averted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

دراسة في عبقرية الكسان

جمال حمدان

الجزءالاول

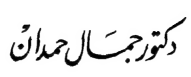


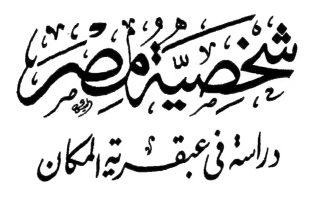
دارالمسلال











دارالهلال

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفلاف للفنان هلمی التونی Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الجزء الأول

شخصية مصر الطبيعية

الفهسرس

11	متــــدمة ــ في الشخصية الاتليبية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	الجزء الآول
	شخصية مصر الطبيعية
	الباب الاول ــ من الجيولوجيا الى الجغراغيا
٦٧	الغمىــــل الاول ــ ارض ممر ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
177	الغصييل الثاني ب تاريخ حياة نهر ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
140	النصييل الثالث ب تغيرات النيك التاريخية ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
277	الغصيييل الرابع _ وجيه مصر الغصييل الرابع _
	البسساب الثانى سـ المسسحراوات
7.4.1	الغصـــل الخامس ــ الصحراء الغربيـة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
717	الغصـــل السادس _ القاليم الصحراء الغربية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
7.3	الغصـــل السابع ـ القاليم الصحراء الغربية (تابع)
808	الغصـــل الثامن ــ الصحراء الشرقيـة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
YA3	الغمى التاسع ـ اقاليم الصحراء الشرقية
077	الفصــــل العاشر ــ ســـيناء ٠٠٠٠٠ ١٠٠٠٠ الفصـــل
	الباب الثالث ــ وادى النيــل
717	النصل الحادي عشر _ نيزيوغرانية النهـر ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
177	الغصل الثاني عشر ــ مورغولوجية الوادي ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٧٣٣	الغصل الثالث عشر ــ السوادي والغيسوم ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
7 , 1 , 1	الغصل الرابع عشر ــ الدلتـــا ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

الجزء الثانى شخصية مصر البشرية

البساب الرابع - التجسانس

											الغصــــــ
 			. .	لسادى	نسي ا	التجسا	_	عثىر	لسادس	ـل ا	الغمــــــ
		٠.		مرانی .	ن الع	التجانب	_	عشر	السابع	_ل	الغصيي
				خسارى	ں الح	التجانس	_	عثىر	الثابن	ل	الغصــــــ
-		٠.		بشرى	نس اا	التجسا	_	عثىر	التاسع	ل	الغميي

الباب الخامس ــ الوحدة ، الحضارة ، والنظام

الباب السادس ــ شخصية مصر السياسية

النمسل الثالث والعشرون سس المبراطورية الى مستعمرة النمسل الرابع والعشرون سس الاستعمار الاوربى الحسديث النمسل الخامس والعشرون سس شخصية مصر الاستراتيجية

الباب السابع ... البناء الحضاري والاساس الطبيعي

الغمل المنادس والعشرون - تلب العالم: موقع مصر الجغراغي الغصل السابع والعشرون - هبة النيال

الجزء الثالث شخصية مصر التكاملية

سادية	الباب الثامن ــ شخصية مصر الاقت
سكل الانتصاد	الغمل الثامن والعثبرون ــ ا الغصل التاسع والعثبرون ــ ا الغمـــــل الثلاثون ــ ا
ضری	الباب التاسع ــ خريطة المجتمع الم
ئسالمة بلا هجسرة ركزية رغم الامتداد	الغصل الحادى والثلاثون ــ كا الغصل الثانى والثلاثون ــ م
. المكان	المباب العاشر ـــ آغاق الزمان وابعاد
	الفصـــل الثالث والثلاثون بــ تــ الفصـــل الرابع والثلاثون كــ الــ
سدد الابعساد	الفصـــل الثالث والثلاثون بــ تــ الفصـــل الرابع والثلاثون كــ الــ

اختصارات

A.A.A.G.: Annals of the Association of American Geographers,

A.G. : Annales de Géographie.

B.I.E. : Bulletin de l'Institut d'Egypte.

B.S.G.E. : Bulletin de la Société de Géographie d'Egypte.

C.S.J. : Cairo Scientific Journal.E.C. : Egypte Contemporaine.E.G. : Economic Geography.

Geog. : Geography.

G.J.: Geographical Journal.
G.R.: Geographical Review.

M.P.I.E. : Mémoires Presentés à l'Institut d'Egypte.

S.G.M. : Scottish Geographical Magazine.

S.R. : Sociological Review,

S.N. : Survey Notes,

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بسم اللَّهِ الرَّحمان الرَّحيم

معت رمته في السيثِ خصية الاقليميّة

ان تكن الجغرافيا في الاتجاه السائد بين المدارس المعاصرة هي « التباين الارضي areal differentiation » اى التعسرف على الاختسلافات الرئيسية بين اجزاء الارض على مختلف المستويات (١) ، نمن الطبيعي ان تكون قمة الجغرافيا هي التعرف على « شخصسيات الاقساليم regional » (٢) . واذا كان الاقليم بهذا التعريف هو قلب الجغرافيا ، نمن المنطقي ان تكون الشخصية الاقليمية هي قلب الاقليم ، ومن ثم بيقين اعلى مراحل الفكر الجغرافي .

والشخصية الاقليمية شيء اكبر من مجرد المحصلة الرياضية لخصائص وتوزيعات الاقليم ، اى شيء اكبر من مجرد جسم الاقليم وحسب ، نهى انها تتساءل اساسا عما يعطى منطقة تغردها وتميزها بين سائر المناطق ، محاولة أن تنفذ الى « روح المكان » لتستشف « عبقريته الذاتيسة » التى تحسد شخصيته الكامئة ، وهذا هو غكرة الهيئل المركب compage عند بعض الجغراغيين الامريكيين (٣) أو ما يعرف كاصطلاح عام « بعبقرية المكان ووnius loci » ، (٤)

⁽¹⁾ R. Hartshorne, The nature of geography, Lancaster, 1939, p. 92 ff.; G.H.T. Kimble, The inadequacy of the regional concept, in: London essays in geography, ed. L.D. Stamp & S.W. Wooldridge, Longman's, 1951, p. 151 — 174.

⁽²⁾ P.M. Roxby, "The theory of natural regions", Geog., 1926, p. 376 — 9; R. Crowe, "On progress in geography", S.G.M., Jan. 1938, p. 4 — 12; R.E. Dickinson, "Landscape & Society", S.G.M., Jan. 1939, p. 1 — 13; G.H.T. Kimble, The craft of the geographer, Montreal, 1945, p. 7.

⁽³⁾ P. James; C. Jones, American geography. Inventory & prospect, Syracuse, 1951.

⁽⁴⁾ A.J. Herbertson, «Regional environment, heredity & consciousness», Geog., No. 34, 1915, p. 148; J. Fairgrieve, Geog. in school, Lond., 1949, p. 38; W.G. East, Geog. behind History, Lond., 1948, p. 27.

واذا كانت ميزة وميسم الجغرانيا وصميم اصالتها ، وهى أيضا ما ترد به دينها للعلوم الاولية التى تأخذ منها ، هى أنها كما يقول لابلاش « فن عدم فصل ما وصلت الطبيعة » (١) ، فان هذا لا يتبلور كمسا يتبلور ى دراسسة الشخصية الاقليمية ، أن روح المكان ، نحن نخلص ، هو أكثر من أى شىء آخر روح الجغرافيا كما تحسدت عنه مثلا مؤلفا كتاب ، روح الجغرافيا وهدفها » . (١)

ومن الواضح بعد هذا أن مثل هذه النظرة ليست تحليلبة وحسب وأنما هي تركيبية في الصف الأول ، نظرة وأسعة عالمية Weltanschauung كما يقول الألمان ، أو كلية holistic بتعبير مسمطس الشهير (holism) ، أذ لا شك إننا أذا كنا نريد أن نقتنص روح المسكان ونمسسك به وهو غوار نابض بالحياة حتى نضع أيدينا في النهاية على «كلمة السم » في الاقليم وعلى مغتاحه أو «شغرته» التي تمنحه أخص خصائصه وتفتح أعمق أعماقه ، غان المطلوب أذن أنما هو دراسة للكائن العضوى وهو حي غض وفي مجموعه ككل متعضون وليس كتحليل أو كتقطير أتلاغي يمزق أو يفتت هذا الروح ولا كمحص تشريحي لجثة ميتة أو محنطه post-mortem .

ليس هدننا ، يعنى ، ان نشرح المكان لنقدم عن اعضائه واجزائه موسوعة كتالوحية وصفية ، ان تكن ضافية وافية الا أنها خاملة راكدة . (٢) ولكن الهدف ان نعتصر روح المكان ثم نستقطره حتى يستقطب في ادق مقولة علمية مقبولة ويتركز في اكتف كبسولة لفظية ممكنة . ولمثل هذا غنحن بحاجة الى جعرافيه ترحيبيه في المقام الاول ، جغرافية علوية رفيعة ، قل «سوبر سجنرافيا super-geograpny » ، لا تقف عند حدود وصف المكان بل تتعداه الى غلسفة المكان .

بل اننا لنذهب الى ابعد من هذا . ان هدف العلم ، اى علم ، وهسو أيضا متياسه ومحكه كعلم حقبة ، انما هو الوصول من آلاف التفاصيل ودقائق الجزئيات وركام المعلومات الى الكليات العامة والمعادلات المركبة او البسيطة الضابطة والقوانين الاساسية الحاكمة . ولقد حاول آينشتين ، على سبيل المثال ، ان يختزل الكون كله في معادلة رياضية واحدة .

^{(1) «}Aim of geography», Geog., 1918, p. 195.

⁽²⁾ S.W. Wooldridge; W. Gordon East, The spirit and purpose of geography, Lond., 1951.

⁽³⁾ K.H. Huggins, «Landscape & Landschaft», Geog., Sept. 1936, p. 225 — 6.

والجغرافيا ، لا ندرى لسوء الحظ او لحسنه ، علم الخاص idiographic ووneric المعرفة علم تصويرى generic المعرفة علم تصويرى generic المعرفة علم المعرفة علم المعرفة علم المعرفة المعرفة علم المعرفة المعرفة وعلم تقعيدى nomothetic بالمعرفة المتكرر النسبى والمعرفة المعرفة المعادلة المعرفة المعادلة المعرفة المعادلة المعاد

وعدا هذا ، غبن الواضح كذلك الى حد البديهى ان دراسة الشخصية الاقليمية لا نقتصر على الحاضر وانها هى تترامى بعيدا عبر الماضى وخلل التاريخ ، لانه بالدور التاريخى وحده يبكن التعرف على الفاعلية الابجابية للاقليم وعلى التعبير الحر عن الشخصية الاقليمية ، غالبيئة قد تكون في بعض الاحيان خرساء ، ولكنها تنطق بن خلال الانسان ، ولربما كانت الجغرافيا أحيانا صماء ، ولكن ما اكثر ما كان التاريخ لسانها ، ولقد قيل بحق ان التاريخ ظل الانسان على الارض ، بمثل ما أن الجغرافيا ظل الارض على الزمان ، بينما يضيف قول آخر ان معظم التاريخ ان لم يكن « جغرافية متحركة الزمان ، بينما يضيف قول آخر ان معظم التاريخ ان لم يكن « جغرافية متحركة النهان شان بعضه على الاقل « جغرافية متنكرة in disguise » .

لهذا كله نجد أن البحث في الشخصية النظيمية لم يكن من عمسل المجفرانيين وحدهم ، بل بحث نيه المؤرخون كثيرا ابتداء من الجيولوجي الاركيولوجي سيريل نوكس في مؤلف المشسسهور « شخصية بريطانيا The Personality of Britain » إلى حسين مؤنس في « مصر ورسسالتها » وشنيق غربال في « تكوين مصر » إلى صبحى وحيده في « أصسول المسالة المصرية » وحسين نوزي « سندباد مصري » .

ولكن لعل طريق الجغرانى اكثر غنى وتنسوعا مع ذلك فى المنساهج والطرائق ، وربما كان كذلك ارحب آغاقا حيث يجمسع تلقائيسا بين الزمان والمكان ابتداء من الجيولوجيا حتى الاركيولوجيا ومن الغلك حتى الانثروبولوجيا،

⁽¹⁾ H.J. Mackinder, «Progress of geog. etc.», G.J., July 1935, p. 8 — 10; Spirit & purpose of geog., p. 145.

⁽²⁾ Cf. Harlan H. Barrows, «Geography as human ecology», A.A. A.G., Vol. XIII, No. 1, 1923, p. 12.

وذلك اذا اقتصرنا فقط على ذكر اقصى فروع العلم المنطرفة واطرافه الهامشية. الحدية ، وغضالا عن هذا فان وحدة مصر الحقة انما تتبلور في جغرافيتها الباقية ، اكثر بيقين مما تبدو في تاريخها المفعم بالتغيرات ، والاستمرارية بالبديهة ابرز في جغرافيتها ، فيما ان الانقطاع اغلب بالمقارنة على تاريخها .

لهذا وذاك نجد الشخصية الاقليمية مطلبا اثيرا بين كبار الجغرانيين ابتداء من لابلاش في مقدمته القيمة لكتاب لانيس عن تاريخ نمرنسا «شخصية غرنسا الجغرانية » الى اندريه زيجفريد في كتابه «سيكولوجية بعض الشعوب » ومن ماكيندر في « بريطانيا والبحار البريطانية » حتى حرين في دراساته الاصيلة المنعددة والوضاءة عن البيئة والموقع في مصر عبر التاريخ ..

في طبيعة الجغرافية

وانه لطبيعى ـ اليس كذلك ؟ ـ ان يكون للجغرافى كلمته فى هـذا: المجال ، والا غالى من يتجه المواطن العادى والمثقف العام للعرفة جـوهر وطنه ؟ الى من سوى ذلك الذى « يتخصص فى عدم التخصص » كما وصمه، وهو هكذا وصف لانه الاخصائى الذى يضرب بحرية فى كل العلوم ، يربط الارض بالناس ، والحاضر بالماضى ، والمادى باللامادى ، والعضوى بغير العضوى ، وبكاد يتعامل مع كل ما تحت الشمس وغوق الارض ـ كل اولئك، وهذا تحفظ شرطى وشرط قطعى ، من خلال وجهة نظر موحدة صارمة واصيلة.

والجغرافيا بهذا ليست كما قد يبدو على السطح علما موسدوعيا فضعفاضا أو بحرا لا ساحل له ، بل هي علم تكاملي بالضرورة ، بل العسلم التكاملي بامتياز . الجغرافيا انما الجسر الذي يربط بين العلوم الطبيعية والاجتماعية ، وتصل ما فصل التخصص الاكاديمي الضيق . الجغرافيا ، باختصار ، ليست علم « من كل بستان زهرة omnium gatherum » ، ولا الجغرافي هو « حاشد محتطب بليل rag-and-bone intellectual » . (۱) وحتى ان بدت الجغرافيا على السطح علما موسوعيا ، فانها في الجسوهر وبالفعل علم ملحمي على موسوعيته ، علم العالم لا علم العلوم .

لا ، وليست الجغرافيا بهذا مجرد علم معقد ناقل، شمولى دون اضافة،
 كما قسد يتوهم أو يهمهم أو يتبرم البعض ، نعم ، هى بالتعسريف والتصنيف.

⁽¹⁾ J.B. Mitchell, Historical geography, Lond., 1954, p. 1 — 10.

المنهجى علم مركب ثانوى لا اولى الى ابعد حد ، ولكنها فى جوهرها الفلسفى. علم بسيط اساسا ، بل بسيط للغاية ، تكاد تقول غريزيا او غطسريا ، وان شئت غتل هى بين العلوم علم الفطرة كما ان الاسلام بين الاديان دين الفطرة . والغطرة هنا هى اساسا فكرة الاقليم : الارض مختلفة بطبيعتها ، وما على الجغرافيا الا ان قطالع وترصد وتدرس اختلاف الاراضين : هذا كل شيء . ومن هذه الطبيعة ولا شبك جاء قدم الجغرافيا منذ اولى مراحسل المعسرفة الانسانية ، ثم كان خلودها بعد ذلك كعلم مستقل لا غنى عنه قط ولا بديل له على الاطلاق ، (١)

اما أنها علم ناقل غضولى، منطغل على سائر العلوم جميعا ، مجرد علم تسجيلى وثائتى ، غليس صحيحا ذلك دونما تحفظ وعلى وجه الاطلق ، غواقع الامر أن الجغرافيا بالدرجة الاولى علم « ميتابولى metabolic » أن صبح التعبير ، اعنى علم تشرب وهضم وتمثل ثم اعادة افراز وتشكيل وتخليق . أو قل هي علم تصنيع لا تعدين ، أن أردت تشبيها ميكانيكيا بدل البيولوجي ، وحقا ، قد لا تكون بهذا أو بذاك علما خالقا على مستوى المعائق والمعلومات ، غير أنها بوظيفتها الاساسية من الربط ورصد العلاقات تخلق جديدا بالتأكيد على مستوى الافكار والانماط ، علم ناقل أذن كمعرفة ، خالق كُفكر ، ولكن حتى عند ذلك قد يعترض البعض قائلا : بل اعادة خلق خالق كُفكر ، ولكن حتى عند ذلك قد يعترض البعض قائلا : بل اعادة خلق في حدود اعادة الخلق اليس صحيحا ؛ والجغرافي بالتالى ، وعلى أية حال ، عبر أن معدته لا تغرز الا جغرافية غيط ، ياكل كل شيء ، ولكنه كاتب جغرافية غيط ، ياكل كل شيء ولكنه كاتب جغرافية مرفا .

عن طبيعة الشخصية الاقليهية

الآن غان من المحتق أن طبيعة الجغرافيا الكاملة الكامنة هذه لا تتحقق في شيء كما تتحقق في دراسة الشخصية الاقليمية ، غليست الشخصية الاقليمية مجرد تقرير حقيقة علمية مطلقة يمكن أن تخضيع تماما للقياس الرياضي والاحصائي ، وذلك على الرغم من أنها تعتمد اساسا ـ وما ينبغي لها غير ذلك ـ على مادة علمية موضوعية بحتة ، أنها عمل غنى بقدر ما هي

⁽¹⁾ Nevin M. Fenneman, «The circumference of geog.», A.A.A.G., Vol. IX, 1919, p. 3 — 10.

على اننا مع ذلك نرى ان « غن » تناول المادة العلمية لا بكفى وحده المتشخيص الاقليمى ، بل لابد كذلك من اطار من « غلسفة المكان » يحدد تلك الشخصية ، ولهذا فنحن ايضا مع دبنام حين يعرف الجغرافيا بانها « غلسفة المكان » (٣) ، ومع اندريه شوللى حين يعتبر الفكرة الجغرافية « كنوع من علسفة الانسان باعتباره الساكن الرئيسى للكوكب الارضى » (٤) ، ومسع ماكيندر حين يتحدث عن « الجغرافيا الفلسفية » (٥) ، وذلك دون ان نذكر دعوة البعض المتطرفة الى ما يسمونه geosophy (٢) ، ولا يعنى هذا أو ذلك غلسفة محلقة غامضة ، بل غلسفة عملية واقعية واتعية والارض ، غلسفة عملية برأسها غوق التاريخ ولكن تظل اقدامها راسخة في الارض ، غلسفة . تحلق بقدر ما تحدق ، والواقع أنه لا انفصال للجغرافيا بحال عن صسيغة غلسفية ما منذ قال سترابو عنها أنها من عمل الفيلسوف (٧) الى أن قال كون غلسفية ما منذ قال سترابو عنها أنها من عمل الفيلسوف (٧) الى أن قال كون . « أنها الجغرافي الجيد فيلسوف » (٨) .

ولئن بدا أن هذا يجعل للجغرافيا منهجا خلاسيا متنافرا يتأرجِّح مابين علم ومن وغلسفة ، غانفا نبادر فنذكر بأن الجغرافيا نفسها وبطبيعتها علم متنافر غير متجانس في مادته الخام ، وليس غريبا أن يكون كذلك في منهجه . ماكيندر ، مثلا ، يعتبر الجغرافيا بوضوح فنا وفلسفة معا . (٩) هذا بينسا يحسم ستامب لنا الموقف بايجاز أبلغ من كل اطناب حين يقول « أن الجغرافيا يفس الوقت علم وفن وفلسفة » (١٠) ، ويمكن أن نضيف للتوضيح : علم

⁽¹⁾ Preston E. James, «The region as a concept», G.R., Jan. 1962, p. 130 — 1.

⁽²⁾ E.W. Gilbert, «The idea of the region», Geog., vol. 45, 1960, p. 157 — 175. (3) F. Debenham, Use of geog., Lond., 1950, p. 11.

⁽⁴⁾ A. Cholley, Guide à l'étudiant en géographie, Paris, 1942.

⁽⁵⁾ H.J. Mackinder, The content of philosophical geog., International geog. congress, Cambridge, 1930, p. 6 — 11.

⁽⁶⁾ Henry Wilson, «The aim of geog.», Geog., no. 51, 1918, p. 196...

⁽⁷⁾ C. Vallaux, Les Sciences géographiques, Paris, 1925. p. 7.

⁽⁸⁾ C.S. Coon, Caravan, The Story of the Middle East, N. Y., 1951, p. 10.

⁽⁹⁾ H.J. Mackinder, «Geog., an art and a philosophy», Geog., 27, 1942, p. 122-130. (10) L. Dudley Stamp, Intermediate Geog., 1939, p. 1.

بمادتها ، فن بمعالجتها ، فلسفة بنظرنها ، والواقع أن هذا المنهج المثلث يعنى ببساطة أنه ينقلنا بالجغرافيا من مرحلة المعرفة الى مرحلة الفكر ، من جغرافية الحقائق المرصوصة الى جغرافية الافكار الرصينة التى تخاطب العقل وتتوجه اليه وتقدم غذاء جيدا متوازنا للفكر أكثر مما تستدعى الذاكرة (أو تستعديها!) بالحشو الممل والسرد السقيم الذى يتحدى الذكاء والذاكرة معا وعلى حد سواء ، الحقائق والمعلومات كغذاء للفكر وكوتود للعقل ، ما يتبقى في الذهن بعد ركام التفاصيل والجزئيات اللانهائية ليصبح خامة يعمل عليها الوعى الباحث - ذلك هو أعلى أهداف ومراحل العلم .

وكما قلنا ، لا تتحقق هذه الطبيعة المركبة كاملة كما تتحقق في الشخصية الاقليمية ، والواقع ان دراسة الشخصية الاقليمية تبدا حبث تنتهى دراسسة الجغرافيا الاقليمية التقليدية بالمعنى المدرسي المعروف ، ثم تنجاوزها لنمثل النتويج القمى والعلوى لها ، فهى اعلى مراحل الجغرافيا والفكر الجغرافي . فاذا كانت الجغرافيا الاقليمية تهتم اساسا بدراسسة « جسسم » الاقليم فنتناوله على الطريقة الاكاديمية بالتشريح والتحليل لتحسدد اقاليمه الثانوية ودون الثانوية وتصف معالمه وملامحه النوعية وتوزيعاته وعلاقاته المكانية ، فان هدف الشخصية الاقليمية هو « روح » الاقليم قبل جسمه وبعده ، مثل جسمه وفوقه ، الجفسرافيا الاقليمية المسادية هي وصسف المكان ، حيث الشخصية الاقليمية هي فلسفة المكان ، الاولى جغرافيا تقريرية ، ولسكن الثانية جغرافيا علوية تجاوزية ، ولايان ، الاولى جغرافيا تقريرية ، ولسكن الثانية جغرافيا علوية تجاوزية . super-geography, transcendental geog (١) .

والحقيقة ان الملاحظ احيانا ان الجغرافي قد يدرس على البعد او على الورق اللها ما دراسة اكاديمية مستفيضة ، يحدد خطوط التضاريس والجيولوجيا ويحلل المناخ والنبات والتربة ويصنف ملامح الانسسان ويصف معالم السكان والانتاج والاقتصاد ... الخ ، حتى اذا ما اتاه زائرا على الطبيعة وجد نمطا من الحياة الجارية اليومية يرنبط بصميم البيئة الجغراغبة ولكنه هو شخصيا يجهله ولا تسعفه فيه دراسنه السابقة تلك . هذه الحلقة المفتودة هي بالدقة روح المكان وجوهر الاقليم .

لهذا نمان المطلوب جغرافية حية ، « جغرافية الحياة » بالدقة ، لا بمعنى الجغرافيا الحيوية، ولكن بمعنى «جغرافية الحياة البومية « Rife geography » ، تلك الذي اذا عرفتها عرفت كل شيء عن نمط وطبيعة وظروف وقوانين الحياة في هذا المكان أو ذاك ، جغرافيسة الحياة التي أن

⁽¹⁾ C.R. Dryer, «Genetic geography», A.A.A.G., vol. X, 1920, p. 13 — 14.

بدأت من أعلى آفاق الفكر الجغرافي في التاريخ والسياسة فأنها لا نتقاعس عن ، أو تستنكف ، أن تنفذ أو تنزل إلى أدق دقائق حياة الناس العادية في الاقليم ، باختصار جغرافيا تنسج الحياة اليومية ودورة حياة الناس الجارية في نمط الاقليم ومورفولوجية الارض .

ودراسة الشخصية الاقليمية بهذا المفهوم لا تجب الجغرافيا الاقليمية العادية ولا تلفيها بالطبع ، وانها هى تكملها بل وتصحح عيوبها وقصورها ، وكُلتاهما على اية حال ناقصة بغير الاخرى ، فهى بطبيعتها الدينامية المتوثبة المتسائلة تدفع عن الجغرافيا تلك النهمة الشائعة من أنها علم « سكونى » جامد أو خامل ، فتنفث الحياة في عظامها وتدفع الدم في شرايينها التي قصد تنصلب أحيانا .

من الناحية الاخرى غليست الشخصية الاقليمية دراسة ذائيسة غير موضوعية ، ولا هى تقديرية بدل التقريرية ، كما لا تعد من قببل الاحسكام النقييمية judgement values ، وانها هى فى الجوهر والاساس تقييم علمى للدور الجغراغى ، للنبط الجغراغى ، وللفاعلية الجغرافية ، انها جغرافية طموح ، تتجاوز الجغرافيا التقليدية ولكنها لا تتجاوز المكان ولا العلم ،

دراسسة مصر

والبحث الحالى ـ وله جذور او ربما بذور فى عمل سابق للكاتب (١) ـ يحاول ان يرسم صورة عريضة ولكنها دقيقة بقدر الامكان لشخصية مصر ومصر لا شك موضوع مثالى لمثل هذا البحث نظرا لما تمتاز به من طبيعـة جغرافية واضحة الحدود والتقاطيع ، ولما تملـكه من تاريخ الفي حافـل والقريب فى الامر ، مع ذلك ، ان مصر جغرافيا وبالمقاييس العلمية العـالمية الرغيعة ما تزال الى حد بعيد « ارضا بكرا » ولا نقول « ارضا مجهولة » . الاغرب انهذا يصدق على كلا المستويين الاكاديمي المنخصص والثقافي العام.

حقا لقد كتب شىء لا باس به عن جغرافية مصر بمختلف اللغسسات ، خاصة الاجنبية ، ولعلماء اجانب غالبا ، الا انه على قيمته وخطره مجرد نواة متواضعة نسبيا او شنظايا متناثرة هنا وهناك ، والكل لا يعدو قطره من محيط اذا كان المستهدف مكتبة جغرافية وطنية بالمعنى المسالمي ، وليس في العربية حتى الآن مرجع علمي واحد عن جغرافية مصر ، مرجع جامعي او

⁽۱) جمال حمدان ، دراسات في العالم العربي ، القاهرة ، ١٩٥٨ ..

غوق جامعى جدير بالكلمة ، بل ولعلك واجد لدينا بالعربية كنبا جغرانية عن معض البلاد الاجنبية أو العربية أضخم وأجل مما نملك عن مصر (١) .

هذا في حين أن الجغرافيا ليست بالضرورة «عن البلاد النائية الغريبة»، ليست دائما شيئا نذهب اليه ، وانما هي ببساطة حولنا ، نحيط بنا ، ونحن فيها ، كالهواء نتنفسها ، الجغرافيا ــ كالاحسان ــ تبدأ ببيتك ، «بجغرافية الوطن home geography » ، فكل شبر من ارض مصر ، كل قرية ، كل حقل ، كل تربة في الوادي ، وكل جبل أو صخرة في صحرينا ، ينبغي أن تغطى بمونوجراف مفصل مكثف على حدة (٢) .

هذا اكاديميا ، اما على مستوى الثقافة العامة فان الحصاد بائس ان لم يكن حقا حصاد الهشيم ، ولنعترف بلا مواربة أننا كمواطنين عاديين جهلة جدا بمصر ، ان اقل من يعرف عن مصر _ ولنقلها ولا نخف _ المصريون ! وما أكثر ما يبدى المصرى العادى من دهشة أو استخفاف وانكار أو استنكار لما قد يساق أحيانا لا سيما على السنة الاجانب من آراء وأحكام عن مصر ، لا تعصبا بالضرورة ولكن مجرد جهل فقط ، وما أكثر أيضا ما نسيمع ونقرآ من أمثلة فادحة على الجهل العام الشائع والمتفشى بأبسط الحقائق عن مصر ، أحيانا على أعلى المستويات القبادية ، خذ مثلا سيناء ، التي هي بالحساح وتكرار مخجل « سدس مساحة مصر » (الصواب Γ / أو Γ / أو Γ من مصر) ، أو أن مصر « نصف العرب » سكانا (الصحيح ربع العزب) .

لا عجب بعد هذا ما نرى وما نلمس من تخبط التخطيط ، مثلا ، واحباطه واجهاضه في عديد من المجالات وعلى معظم المستويات ، اذ لا تخطيط البتة أيا كان نوعه بلا جغرافيا ، ثم في ركاب التخطيط الفاشل هل من مفر أن يسير أو يسنمر التخلف المادى والاقتصادى والحضارى العام ؟ دع عنك بعد هذا تردى سياستنا الخارجية وتدهورها وانحرافها ، أن ثقافتنا الوطنية _ علينا من أسف أن نخلص _ قاصرة محدودة ، وحتى عند ذلك فنحن ناخذها بطريقة عاطفية فجة أكثر منها علمية ناضجة ، ونحن _ حرفيا _ ندفع لذلك كله عنا باهظا في كل جوانب ونواحى حياتنا بلا استثناء .

هذا من ناحية ، ومن ناحية اخرى غاننا قط لم نكن احوج مما نحن الآن

⁽۱) جمال حمدان ، « نحو مدرسة عربية في الجغرافيا » ، مرآة العلوم الاجتماعية ، ديسمبر ١٩٦٤ ، ص ٥ - ٢٤ .

⁽٢) على عبد الوهاب شاهين ، « نصيب الاقليم المصرى من الدراسة الجيومورفولوجية » ، الجمعية الجغرافية المصرية ، المحاضرات العسامة ، ١٩٦١ ، ص ٧٥ وبعدها .

الى غهم كامل معمق موثق لوجهنا ووجهنا ، لكياننا ومكاننا ، لامكانيانا وملكاننا ، ولكن أيضا لنقائصنا ونقائضنا حكل أولئك بلا نحرج ولا نحبز أو هروب . غفى هذا الوقت الذى تأحذ مصر منعطفا خطرا ولا نقول منحسرفا خطأ حـ فكل انحراف مهما طال أو صال وجال الى زوال ، ولا يصح فى النهاية الا الصحيح ، فى هذا الوقت الذى نتردى مصر الى منزلق تاريخى مهلك قوميا وينقلص حجمها ووزنها النسبى جيوبوليتيكيا بين العرب وبنصر ظلها ، نقول فى هذا الوقت تجد مصر نفسها بحاجة أكثر من أى وقت مضى الى أعادة النظر والنفكير فى كبانها ووجودها ومصيرها بأسره : من هى ، ما هى ، ماذا تفعل بنفسها ، بل ماذا بحق السماء يفعل بها ، الام ، والى أين ، . . الخ ؟ وبالعلم وحده فقط ، لا الاعلام الاعمى ولا الدعاية الدعية ولا التوحيه القسرى المنحرف المغرض ، يكون الرد .

ان مصر تجتاز اليوم اخطر عنق زجاجة وتدلف او تساق الى احرج اختناقة فى تاريخها الحديث وربما القديم كله ، ان هناك انقلابا تاريخيا فى مكان مصر ومكانتها ، ولكن من اسف الى اسفل والى وراء ، نراه جميعا راى المين ولكنا غيما يبدو منفاهمون فى صمت على ان نتعامى عنه وختحاشى ان نواجهه « فى عبنه » ووجها لوجه ، ونفضل ان ندفن رؤوسنا دونه فى الرمال . لقد تغيرت ظروف العالم المعاصر والعالم العربى من حولنا ، غلم يعد الاول بعيدا نائيا ولا عاد الثانى مجرد « أصفار على الشمال » .

غنى عصر البترول العربى الخراغى ، نخدع انفسنا وحدنا اذا نحن فشلنا فى ان نرى أن وزن مصر. وثقلها ، حجمها وجرمها ، قامتها وقيمتها ، قوتها وقدرتها ، بين العرب وبالتالى ايضا فى العالم ككل ، قد اخذت تتغير وتهتز نسبيا فى اتجاه سلبى وان كانت هى ذاتها فى صعود غعليا ، ولم تعد مصر بذلك تهلك ترف الاستخفاف والاستهتار بمن حولها من الاشستاء أو الانعزال المريض المتغطرس العاجز الغبى الجهول الذى يغطى عجرة وتراجعه وارتداده وترديه بكبره المغرور وصلفه الاجوف وعنجهيته القزمية والذى يعوض مركب نقصه باجترار الماضى وامجاده وتهجيد العزلة والنكوص باستثارة ادنى غرائز الشوغينية البلهاء ، من هنا غان مصر فى وجه هذه المتغيرات بحاجة ماسة جدا الى اعادة نظر حادة فى ذاتها والى مراجعة للنفس امينة وصريحة ، بلا تزييف أو تزويق ، بلا غرور أو ادعاء ، بلا زهو ولا خيلاء ، ولكن كذلك بلا تهرب أو استخذاء ، وبلا تطامن أو استجداء .

مفزى الشخصية الاقليمية

ليس هذا غصب ، معى هذا الوقت العصيب الذى يضطرم فيه الفكر في مصر بل ويضطرب اضطرابا بحثا عن شخصيتها العربية وتحديدا لمعدنها

القومى الاصيل ولدورها الانسانى والحضسارى ، نبرز بحدة الى المقدمة مسألة مغزى الشخصية الاقليمية ، المغزى الفكرى والعملى سواء بالنسبة الى مصر او الى غيرها من البلاد العربية وغير العربية عامة . وهى مسألة تلفى مسئولية خاصة على الجغرافي الملزم الذي يضع علمه في خدمة مجتمعه ووطنه الكبير وقد يوظف الاكاديمي لصالح الايديولوجي والعلمي لصالح المقدومي .

تفسير ذلك ال البعض قد يرى ال الحديث عن الشخصية الاقليمية وما بضغط عليه او يوحى به من تفرد في روح المكان وعبقرية ذاتية في الاقليم انما هو امر يؤكد الفروق الجغرافية على حساب المشابهات بالضرورة وببرز الاختلافات المحلية في وجه التجانس العام ، وبالتالي قد تكون له محسولات وظلال معينة او قد تقحم عليه نخريجات او تأويلات سياسية بعيدة أو قريبة.

وفى منطقة كالوطن العربى الكبير ، تسمى اليوم حثيثا الى الوحدة الشماملة فى نضال ناريخى بطولى ، الا يعنى هذا مده كذا يتساءلون مد التأكيد على « الوطنية » المحلية الضيقة فى وجه « القومية » العربية المشرقة ؟ الا يعنى الحديث عن الشخصية المصرية انغلاقا وتشبثا اقليميا « بالمصرية » ازاء « العروبة » ؟ غاذا ما تكلمنا بعد ذلك عن الشخصية العراقية والشخصية السورية والجزائرية ، الى آخر الوحدات التى يتألف منها الوطن الكبير ، الما تعد هذا بصورة ما سعيا واعيا أو غير واع الى التفريقة والتبزيق فى وقت نحن احوج ما نكون الى التماسك والتلاحم ؟

وعلى الفور تتبدى لنا حقيقة الفلسفة الفكرية التى نكمن وراء القضية المثارة ، انها اذن قضية المشابهات والفروق الجغرافية بين قطر وآخر من الاقطار العربية ، قضية التفرد والتجانس ، قضية الوحدة والتنوع ، والمطلوب اذن ممن يتصدون لمثل هذه الدراسة أن ينقبوا عن أوجه الشبه لتأكيدها والضغط عليها ، ونكاد نضيف أن المفهوم لذلك منطقيا وضمنيا أنهم مدعوون كذلك الى أهمال أوجه الاختيلاف الطبيعى أن أمكن ، فكلما كنت وحدويا « طيبا » كان من الطبيعى أن تنقب عن التجانس الطبيعى داخيل الوطن الكبير وتبرزه تجسيما وتضخيما ، وأن أمكنك أن تغفل الغروق وتعنم التفرد المكانى غذاك خير وأجدى وحدوية .

ولقد وصل الامر بهذا الاتجاه ، حتى من الناحية السُكلية او الرمزية البحتة ، الى حد يثير التساؤل احيانا ، ففى ايام الوحدة السورية – المصرية في الخمسينات ، « الجمهورية العربية المتحدة » ، كان هناك اصرار مبدئى شديد بين بعض المثقنين الوحدويين على محو كل مظاهر الاختلاف الطبيعى

الصرف بين اقليمى الوحدة ، بما فى ذلك حتى الحقائق الجيولوجية ذانها والاسماء الجغرافية الطبيعية من بعدها . فعن الاولى ، شهدت تلك المرحلة محاولات فجة لاثبات وتأكيد الوحدة بين الاقليمين من خلال ابراز التشابه ، مثلا ، بين الصخور والتكاوين والطبقات الجيولوجية فيهما (كذا!) .

الما عن الثانية ، فقد ئار جدل فكرى حول اى التسميات نستعمل الاسماء الطبيعية التى وجدت منذ فجر التداريخ سدوريا ومصر ام الاسم الوحدوى المستحدث الجمهورية العربية المتحدة ؟ وواضح ان صميم المشكلة كان الظلال الوحدوية او الانفصالية التى ظن ان هذه التسمية او تلك قدتوحى بها . ولكن الواقع ان التعارض لم يكن حقيقيا وكانت المشكلة شكلية الى حد بعيد . فمصر (منذ مصراييم) ، كسوريا (منذ الاشوريين) ، اسم الى حد بعيد أن بمثل ما أن اسم كوكبنا هذا هو الارض واسم نهرنا هذا هو النيل ، وكل باق ولا منر منه ما بقيت هذه الارض وهذا النيل ، اما الجمهورية العربية المتحدة فاسم « سباسى » عبر عن حقيقة قامت وعن امل شساهق العربية المتحدة فاسم « سباسى » عبر عن حقيقة قامت وعن امل شساهق الابد ، وانما كان المفروض سبالتعريف لن يقتصر على مصر وسوريا حكرا الى الغربية الكبرى ، ولهذا لم يكن غريبا ان عاد اسم مصر ففرض نفسه فيما بعد قلى «جمهورية مصر العربية » وبالمثل في « الجمهورية العربية السورية » فيالمتية قامة .

حسنا ، ولكن هل حقا يعنى وجود الفروق الجغرافية بين وحدات الوطن العربى التفرقة السياسية ، وهل حتما أن تؤدى الاختلافات الطبيعية الى الخلافات القومية ؟ هل الحذيث عن الشخصية الاقليمية لمر أو المغرب أو العراق . . الخ يترادف مع الحديث عن « المصرية والمغربية أو العراقية » . الخ ويتضاد مع العروبة ؟ أهى ردة بصورة ما مباشرة أو غير مباشرة الى الفرعونية والبربرية والاشورية ؟ باختصار هل يتعارض القول بوجود عبقرية مكان خاصة بكل أو بأى قطر عربى مع دعوة القومية والوحدة العربية ؟

اما أن هناك غروتا طبيعية وجغرافية بين اجزاء الوطن العربى ، غتلك حقيقة أولية كالبديهيات لا يمكن لاحد أن ينكرها موضوعيا أكثر مما يمكنه أن ينكر أن هناك مشابهات وأوجه تقارب بين بعضها البعض ، فهناك مثلا تثمابه أسى بين مصر والعراق كبيئنين فيضيتين ، والشمام والمغرب الكبير نظائر جغرافية ألى حد بعيد بظبيعتهما الجبلية المتوسطية ، وبالمثل تكرر الوحدات الصحراوبة من العالم العربى كثيرا من الملامح المشتركة ، ولكن من الواضح تماما أن البيئة المصرية تختلف عن البيئة في المغرب بمثل ما تختلف البيئسسة العراقية عن السورية ، وهكذا .

ولسنا نقصد بهذا ان نؤكد الفروق الطبيعية بين اقطارنا العربية لنطمس معالم التشابه بينها ، ولكنا نقول ان ثمة فروقا ، وليس يجدى فى مواجهتها علميا أو قوميا أن نتجاهلها فى سبيل وحدة جغرافية منمطة أو تجانس طبيعى باهت موهوم ، أنما الشخصية الاقليمية أشبه شيء بالشخصية الانسانية ، فالشخصية حدة وتلك مركب معقد للغاية من عدد ضخم من العناصر وتوليفة معينة من السمات والصفات والملامح والمسالم ، فاذا اشستركت شخصيتان فى الغالبية من نلك العناصر والقسمات ، ولكن اختلفتا فى قلمة منهما مهما تضاءلت ، فليس علينا جناح أن ننكلم عن « تغرد » الشخصية فى كل منهما رغم التشابه الواسع المدى ، ودون أن يعنى ذلك أى تنافر أو منساد بينهما ،

ولهذا غان من الخلط ان نظن ان الحديث عن تفرد الشخصية الجغرافية وعبقرية المكان لهذا القطر العربي او ذاك يعنى تدعيم الدعوة الانفصالية ، واننا اذا قلنا شخصية مصر فقد قلنا الفرعونية او اذا قلنا شخصية الشمام فقد قلنا الفينيقية . . الخ ، وان القول بتفرد اى او كل قطر عربى هو تبرير للتجزئة السياسية او سند للانفصال يتعارض مع القومية والوحدة العربية .

وحقيقة الامر أن الوحدة السياسية لا تأتى بالضرورة من الوحدة الطبيعية ، وانما من الوحدة البشرية تأتى ، غالعبرة في قيام دولة موحدة دستوريا هي وحدة الناس ، أى وحدة القومية بمعنى تجانسهم في المقومات الاساسية من لغة مشتركة وتاريخ ملتحم ومصلحة متزابطة وعقيدة سائدة ، وهذه جميعا اركان منوفرة في القومية العربية ربما كما لا تتوفر في قومية اخرى معروفة ، ولا عبرة بعد هذا بتجانس أو تباين الارض التي يحتلونها ، ثم ان الوحدة السياسية وحدة وظيفية ، والوحدة الوظيفية في اى مجال لا تأتى من الوحدة التركيبية بل من التنوع التركيبي ، غأى جدوى من أن نتحد القطار متشابهة منعطة في انتاجها ومواردها وامكانياتها ، الا أن يكون مجرد تصدد أميبي عقيم أ وهذا بالدقة ما يعرف بمبدا « التنوع في الوحدة » أو « الوحدة في التنسوع » .

ليس مما يضير قضية الوحدة العربية اذن او يخرب حركة القوميسة العربية ان يكون لكل قطر من اقطارها شخصيته الطبيعية المتبلورة بدرجسة أو باخرى داخل الاطار العام المشترك . وهذا التنوع والتباين في البيئات انما يثرى الشخصية العربية العامة ويجعلها متعددة الجوانب والابعاد . وهو في نفس الوقت امر لا علاقة له بالتعدد الدستورى ولا يعنى التمزيق السياسي أو تأكيد الانفصالية الراهنة بحال ، ولا يشسجع الولاءات الوطنية أو روح الاقليمية في وجه الولاء القومي العربي الكبير أو على حسابه . لا ، ولا هو يمهد لنعرة محلية وانعسزالية فكرية وسياسية بقدر ما يضيف الى العسزة القومية الواسعة وينميها .

ومن الملاحظ في هذا الصدد ان كلمة « الاقليمية » تستعمل عادة عنصد بعض الكماب السباسيين كنقبض للقومية والعروبة ، وحينئذ بكاد لا تستعمل الا مقرونة بصفة « الضيقة » ، اشارة الى انفصاليتها الانانية او الجاهلة ، وهذا كله صحيح ، غير ان من الضرورى الا يختلط هذا الاستعمال محع الاستعمال العلمي لكلمة الاقليمية في الجغرافيا ، فهى فيها الاساس والمقياس، لان الاقليم هو قلب الجغرافيا ، والاقليم الجغرافي هو الوحدة المكانية المتجانسة الكاملة والمثالية ، ومن الزاوية السياسية والقومية ، فان «الاقليم» الوحيد بالمعنى الصحيح في العالم العربي انما هو العالم العربي نفسه ، وليس دوله ووحداته السياسية الراهنة ، لانه هو وحده الوحدة الكاملة المبائسة في اسس القومية وهي اللغة وأخواتها ، ولذلك فان الاقليمية هنا وترادف تماما مفهوم القومية والوحدة ، ولا داعي للبس خطير ننيجة لاختلاف وترادف تماما مفهوم القومية والوحدة ، ولا داعي للبس خطير ننيجة لاختلاف المصطلحات ومدلول المفردات .

كذلك غلقد انبتت الاحداث المؤسفة التى شهدتها الساحة العربية فى السنوات الاخيرة خطر تبسيط الامور وتسطيح العلاقة المركبة بين الوطنية والقومية او الاستخفاف بأى منهما . فقد ثبت ان اكبر خطر يمكن ان يهدد القومية الصحية الصحيحة ، بعد خطر الوطنية الضيقة الشوفينية المنحرفة المنفلقة ، انها هو المغالاة فى ترجيح القومية والاسراف الكاسح فى تغليبها على الوطنية ، المزايدة فى القومية ، يعنى ، لا تقل انحرافا عن المزايدة فى الوطنية .

بل لقد اتضح أن اكبر غلطة يمكن أن يرتكبها « صليبيو » القومية والوحدة من المثقفين التقدميين ، على سلامة مبدئهم ونيتهم ، هى المسالغة المتشنجة في تسويد القومية وتغليبها على الوطنية الى حد محو هذه الاخيرة أو تآكلها وتهرئها ، أذ أن رد الفعل المضاد أدى الى التشبث المرضى الدى لا يقل تشنجا وتعصبا بالوطنية . وقد خلق هذا كله في العقل العربي أو اللاوعي العربي نوعا من الازدواجية والتضاد بين الوطنية والقومية ، حيث لا ازدواجية ولا تناقض بالتأكيد وأنها ثنائية متكاملة أو قطبان لمتصل مدرج واحد continuum .

والواقع ان على القومية ان تحترم الوطنية وتقرها ، بمثل ما ان على الوطنية ان تعترف بالقومية وتقربها ، ولعل المطلوب ليس تذويب الوطنيسة في القومية بقدر ما هو تزويدها بها ، وعلى اية حال غان الطريق الصحيح الى القومية انما يبدا من الوطنية ، يغذيها ولا يغزوها ، غفى البدء كانت الوطنية، ثم اتسعت وامتدت ونمت الى القومية ، والقومية بدورها تبدأ سـ كالاحسان

مرة اخرى ــ ببيتك ، بالوطنية ، غانت لا يمكن ان تكون وحدويا طيبا دون أن نكون وطنيا بارا جيدا ، والعكس صحيح ، وكما أن أكثر الاعمال عالمية في النفن هي أكثرها محلية ، غلعل أشد الناس وطنية هو وحده الذي يمكن أن يكون أشدهم قومية مادام يحفظ النسبة والنغمة الصحيحتين بين الطرفين ،

من هنا جميعا غاذا كنا قد جادلنا بأن الكلام عن شخصية مصر لا يعنى التليمية ضيقة غضلا عن شونينية شعوبية ، ولا يضع الوطنية في مواجهة ضد القومية ، غاننا نضيف الآن أنه لا يؤكد الوطنية من خلال القومية غصسب بل ويؤكد القومية من خلال الوطنية تأكيدا صحيا بغير تعارض ، وأذا كانت بعض البلاد مثل الولايات المتحدة قد نجحت وحدتها لانها — كما قيسل — قد تجاهلت عمدا وعن قصد كل الجغرافيا وكل التاريخ ، وأذا كانت بلاد أخرى مثل كندا تعانى وحدتها لانها تتذكر الجغرافيا أكثر مما ينبغى وتتذكر التاريخ أقل مها ينبغى ، وأذا كانت بلاد أخرى مثل غرب أوروبا تتعثر وحدتها لانها تتذكر كثيرا جدا من التاريخ وقليلا جدا من الجغرافيا(١) ، أذا كان هــــذا غاننا في الوطن العربي يمكن أن تنجح وحــدتنا أكثر كلما تذكرنا الجغرافيا والتاريخ معا أكثر وأكثر ، لان التاريخ يجمعنا مثلما تفعل الجغرافيا، والمكان والزمان عوامل وحدة بيننا، بل وربما جاز لنا أن نقول أن الجغرافيا والناريخ هما طوب وحدتنا العربية وملاطها أو هما لحمتها والسداة .

وبعد ، غلقد كان ضروريا قبل ان نهضى الى شخصية مصر باغاضة ان نضغط على المغزى الفكرى للدراسة حتى لا نترك مجالا لتخريج او تأويل مبتسر . غما نرى فى شخصية مصر مهما تبلورت او تجوهرت الا جزءا من شخصية الوطن العربى الكبير الملحمية الثرى، وما نرى فى دراستها تعارضا أى تعارض مع أمل الوحدة الشاهق . واذا كنا قد خصصنا مصر بالدراسة نهذا امر طبيعى لجغرافى عربى من مصر . ومع ذلك فقد عقدنا بابا كاملا مطولا ذا فصول يضع مصر بين العرب فى الاطار التكاملى القومى الشامل مثلما يضع الوطنية فى اطارها الصحيح من القومية ويعقد: صلحا علميا وعمليا وحياتيا ابديا بين قطيهما المتجاذبين لا المتنافرين . واخيرا ، وفضلا عن ذلك ، غانه يبقى أملا كبيرا من آمال هذا الكاتب ان تتاح له فى المستقبل سلسلة كاملة فى الشخصيات العربية واحدة تلو الاخرى ابتداء من المحيط الى الخليج . ولعلنا نبدا ، بل لقد بدانا بالفعل ، بشبخصية الشسام عموما .

⁽¹⁾ W.G. East, An historical geog. of Europe, Lond., 1950, p. 444 - 5.

ما يكتب وما لا يكتب

غاذا ما عدنا بعد هذا الاستدراك الواجب الى مصر ، غاننسا نصطدم بمشكلة مؤسفة وجسيمة كالعقبة الكاداء ، غندن كشعب سلابد لنا بصراحة ان نعترف سلا نحب غنط ان نمجد ونطرى انفسنا بحق وبغير حق ، ولكنفا ايضا نحب إن نسمع عن انفسنا ما يرضينا ويعجبنا أو يرضى اعجابنا بذاتنا الوطنية وبشخصيتنا القوميسة ، بل اننا لنكره اشد السكره أن نسمع عن عيوبنا وشوائبنا ونرغض باباء أن نواجهها أو نواجه بها ، ولا تكاد توجد غضيلة أو ميزة على وجه الارض الا وننسبها الى انفسنا ونلصقها بهسا ، وايما رذيلة أو عيب غينا سان هى وجدت على الاطلاق ! سفلا محل لهسا لحينا من الاعراب أو الاعتراف ، وأن اعترفنا بها على مضض واستثناء غلها عندنا العذر الجاهز والمبرر والحجة المتنعة أو المتنعة .

ومن طريف ما يلاحظ في هذا الصدد اننا ، حين نرجع مثلا غيما نكتب عن انفسنا الى كتابات الرحالة والمؤرخين العرب في العصدور الوسطى او الكتاب الاجانب المعاصرين، ننتخب منها غقط تلك الاشارات الطيبة والمرضية ونحشدها حشدا « كفضائل مصر » ، مهملين ببساطة شديدة كل الاشارات العكسية او المعاكسة التى أوردها الكتاب نفسه والتى قد تكون أضعاف الاولى كما وكيفا!

ليس هذا غصب ، أو ليت هذا غصب ، غما اكثر بعد ذلك ما نقلت عيوبنا عن عمد الى مزايا ونقائصنا الى محاسب ، بل أسسوا من ذلك قد متباهى ونتفاضر بعيوبنا وسلبياتنا ذاتها ! ولعل هدذا تجسيد لقمة ما سماه البعض « الشخصية الغهلوية » . ويبدو عموما اننا كلما زاد جهلنا بمصر كلما زاد تعصبنا لها ، بل الملاحظ أننا كلما ازدادت احوالنا سوءا وتدهورا كلما زاد تغاخرنا بأمجادنا وعظمتنا ، كلما زدنا هزيمة وانكسارا كلما زدنا المتخارا بأننا شعب محسارب ، وكلما زدنا استسلاما وتسليما كلما زدنا تباهيا بأننا شعب سلم متحضر . . . النخ ، أهو نوع من الدفاع الطبيعى عن النفس للبقاء ، أم خداع للنفس قاتل ، أم هو الاول عن طريق الثانى ؟

ايا ما كان ، غندن معجبون بانفسسنا اكثر مما ينبغى والى درجسة متجاوز الكبرياء الصحى الى الكبر المرضى . ونحن نتلذذ بممارسة عبسادة المذات فى نرجسية تتجساوز العزة الوطنيسة المتزنة السسمحاء الى النعرة المشوفينية السانجة البلهاء او الهوجاء . انه مركب عظمة بكامل ابعساده وبكل معنى الكلمة ، وهذا سسنرى ، بل كما نرى حولنا بالفعل سستتل حقيقى كامن للشخصية المصرية . نمن المحقق الذى لا يتبل جدلا او لجاجا

d by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ان كل مركب عظمــة فعلى او مفنعـل انهـا هو « مركب نقص مقلــوب انهـ inverted inferiority complex »: انه نعويض مريض عن شعور هو اصلا مريض أكثر : شعور بعدم الثقة ، بالعجز والقصــور ، بالياس والضـمور، والاحباط والانحدار . . . الخ .

وبديهى ان هذا الشعور يرجع فى حالتنا الى ميراث القرون والإجيال الكاتمة الكثيبة من الاستعمار والتبعية والاستبداد والمذلة والتخلف والنقر، ومن هنا جميعا تبدو الهوة هائلة والتناقض غاحشا الى حد السخرية بين والمعنا وحقيقتنا وبين ادعاءاتنا وطنطناتنا ، بل ذلك والى حد قد يذكن بمقولة « يا المة ضحكت من جهلها الامم » ، تلك التى حرفها بعضنا مؤخرا — الى « يا المة ضحكت من جبنها الامم » .

وبطبيعة الحال نان الموقف برمته لا يعدو ، موضوعيا ، قطعة من الطغولة او المراهقة الفكرية او عدم النضج ، من آيانه اننا شعب قد يخفى او يخفف عقده وعيوبه بسخريته من نفسه احيانا ، الاسلوب الذي قد يعده البعض جزءا من منطق « النهلوة » الذي يذكرون ، من آياته ، اكثر، ان تقييمنا الذاتي لشخصية مصر والمصرى يخضع للذبذبة الحادة العنيغة بحسب المتغيرات العابرة من انتصارات او هزائم بحيث نتردد او نتردى من النقيض الى النقيض المطلق ، ننحن نضخم من ذاتنا الى حد السخف ونكاد نؤله مصر حين ننتصر ، بينما ننهار ونكاد نسب انفسنا عند اول هزيمة او انكسار ، او لعله العكس احيانا من قبيل التعويض .

حتى عن مستقبل مصر ، نحن اما متغائلون باسراف يدعو الى السخرية والاشسخاق أو متشائمون الى حد متطرف قابض للنفس ، غفى النظر الى مستقبلنا نلاحظ غالبا أن هناك من جهة خطر المتفائلين ، اما بسداجة أه بخبث شديد ، أولئك الذين يغضلون خداع النفس لراحة البال على مواجهة الحقيقة المرة « في عينها » ، ومن جهة أخرى هناك خطر المتشائمين المنذرين المخترفين الذين المقدهم التوتر حس النسبية الصحيح هم أيضا ، باختصار، مصر أما « بخسير » دائما ، أو « في خطر » أبدا ، وكلا الحكمين لا يرى أو يضع الحقائق في حجمها الطبيعي السليم ،

لا غرابة بعد هذا كله أن نجد معظم ما يكتب عن مصر غالبا ما يجنع البى المغالاة والتطرف أما نحو التهويل أو التهوين ، التهليل أو التتليل ، الايجاب أو السلب ، المتميد أو التنديد ، غمصر أما أم الدنيا وأما غتات التطور ، أما صانعة التاريخ وأما « رأووق » التاريخ ، أما أصل الحضارة أو مثال التخلف الحضارى ... الخ ، موضوع بلا موضوعية !

عند هذه النقطة ، وبغض النظر عن التشهير وانتشهير النقد المغرض الهدام البادى الدوافع والاهواء والعداء ، لا يمكن لكاتب أو عالم أو مفكر أن يوجه إلى مصر نقدا موضوعيا بناء صادقا ومخلصا الا وعد على التو والفور وللفرابة والدهشة : عدوا بغيضها أو حاقدا موتورا أن كان اجنبيا ، وخائنا أعظم أو أحقر أن كان مصريا ، وهذا وذاك أنما « المتراءات على مصر والمصريين » أو أكاذيب وأباطيل . . . النخ ، وبالاختصار ، منحن المصريون أكبر جدا من النصح ، ومصر غوق النقد .

موقف خطر للغاية ، بصل الى حد الارهاب الفكرى « والمصادرة على المطلوب » مسبقا ، وهو بساطة مفجعة اكبر ضمان بالتسدهور والانحدار الوطنى والتجمد والتخثر والتعثر القومى ، لاننا بمنطقه مطلوب منا ببساطة أن نصور مصر والمصريين كيوتوبيا على الارض ، كفردوس ارضى ، فالخطر كل الخطر في وجه هذا الموقف ان قد يصبح خط المقاومة الدنيا هو الطريق السهل ، خط الديهاجوجية والنفاق الوطنى وتملق ودغدغة غرائز الشعب وارضاء غروره بتزيين عيوبه وتضخيم محاسنه .

حينئذ يمسى الكاتب ، كشاعر التبيلة في الجاهلية ، « صناجة » الوطن وبوق الشعب كيفها كانت حقيقتهما ومهما كانت هذه حقا او باطلا . وبذلك يفقد الكاتب توا وظيفته الاجتماعية ومبرر وجوده الوطنى . هــذا والا فهو الصحت الكظيم يفرضحه على نفسحه في اغتراب ونفى ذاتى عن حماة الشعوبية ولا نتول الشعب ، او أن يلوذ بالمنطق الوحبد المفتوح امامه ، المنطق الانتقامي والانهزامي معا للاسف او الانتحاري باختصار ، وهو منطق « خير عقاب لهذا الشعب هو ما هو غيه » !

والحقيقة أن أبن مصر البار الغيور على أمه الكبرى أنما هو وحده الذى الصالحها لل ينقدها بقسوة وبقسوة أذا لزم الامر وبلا مداراة أو مداورة من فصديقك من صدقك لا من صدقك ، ومن يك حازما غليقس أحيانا على من يرحم، بل أن هذا الكاتب ليؤمن أيمانا مطلقا بأن مصر لنتتغير ولنتتطور أو تخرج من حماتها التاريخية الراهنة الاحين يأتيها المفكر والحاكم الصادق كلاهما مع نفسه والجرىء مع جمهوره غيسواجهه علنا بعياويه بلا وجل ولا دجل .

بالمقابل ، وان عن غير قصد بالطبع ، قد يكون اعدى اعداء مصر هم بعض المصريين المتعصبين ، اولئك الذين يدننون باصرار رؤوسهم في الرمال ويتغابون او يتغانلون عمدا عن عيوبنا ، زاعمين باستمرار أن ام الدنيا مصر بخير وأن ليس في الامكان أبدع مما هو كائن ، متشنجين على كل مصرى ينقد مصر لصالحها ومتهمينه بتعنت او بتخابث بعدم الولاء او بالخيانة . . . الخ.

المني ، والمؤسف اكثر ، أن على رأس هؤلاء الاعسداء لمر بالجهل والجهالة وضيق الافق ياتى غالبا ولا نقول دائما الحكم والحاكم، فالسياسي، الذي _ بالتعريف _ يبيع الوطنية للمواطن ، لا يملك الا أن يقدم الاوهام الوطنية والمخدرات التاريخية للجماهير ، فمصر « أم الدنيا ، أم الاختراع ، أم الحضارة ، غاتمة التاريخ ، غوق الجميع ، خير أمة اخرجت للناس » ، (« ام العرب » ايضا) . . . الخ . والحاكم ، في الوقت الذي قد يكون اكثر من يسوم الشعب العسف والخسف والهوان والذلة والقهر الجسدى او المعنوى او كليهما ، بحيث يصبح هو مصدر كل عيوبه وسوالبه ، الحاكم لا يتورع بالديماجوجية مع ذلك عن أن ينافقه ويتزلف اليه ويتملق غرائزه الوطنية الطبيعية بتضخيم ذابه ونعظيم صفاته ومناقبه وأمجاده .

والقاعدة تقريبا عند كل حاكم اننا ــ بزعمه ــ نعيش دائما في عصره اروع والمجد غترة في تاريخنا وحياتنا بلا استثناء . كل عصر عند صاحبه هو ، وهو وحده ، عصر مصر الذهبي ، تلك نغمة ازلية وبضلاعة مزجاة يكررها كل حاكم منذ الفراعنة في نقوشهم وسحلاتهم الهيروغلينية على جدران الآثار حتى اليوم في أبواق الدعاية ووسسائل الاعسلام العبيلة التي لا تتحرج ولا تخجل ،

ولان الحاكم ، بالنظربة أو بالتطبيق ، بالوراثة أو بالمارسة ، يتوهم مصر دائما ملكا له ، ضيعته او تريته المكبرى ، هو الدولة وهو الوطن ، والولاء للوطن هو وحده الولاء للنظام ، غانه يعتبر أن كل نقد موجه لمصر انما هو موجه اليه شخصيا ، وبالنالي فهو خيانة وطنية ، خيانة عظمي . باختصار ، النظام أو الحاكم هو بالضرورة والواقع العدو الطبيعي لناقد مصر الموضوعي ايا كان ، والغالب انه يتخذ من المفكر الناقد الماصر « صبي الضرب whipping-boy » التقليدي وكبش الفداء الدوري على مذبح الشعبية الرخيصة ومداهنة الشعب (وارهابه أيضا) .

الغريب المؤسف أن الشعب المخدوع الساذج نصف الجاهل قد يستاسد ويبطش بابنه ناتده الوطنى الذي يريد له الخير والسيادة نيدينسه ويسلمه تسليما لسوط الحكم ، وذلك بالقدر نفسه الذي يخنع ميه ويخضع ويستكين تحت هذا السوط . وهكذا للغرابة والدهشة قد نجد الشعب المسكين المضلل (ولا نقول الخائف المروع) يتبـــادل مع قيـــادته العاجزة الفاشلة الباطشة غالبا وجلاده الغاشم الخائن احيانا انخاب خداع النفس وعبادة الذات ، الاول يتفابى عن عيوبه الجسيمة بل ويتغنى مها ، والثاني يلهيه ويخدره عن استبداده وقهره او خيانته وغدره باحاديث المجد والوطنية والاصالة ... الخ . ولقد يشارك بعض زواحف السكتاب الانتهازيين والماجورين والعلماء العملاء في هذه المحساورة المخزية أو الديالوج المدمر ، متمجد كل سلبياتنا ومثالبنا باى منطق ، بل وقد تزين لنا العبودية في الداخل و/ أو في الخارج اى للحكم الغاشم أو للعدو انفاصب على الترتيب ، ولئن كان منطق عملاء الطفاة الزائف ليس الا منطق العبيد ، الا أن الناقد المثقف المفسكر الوطنى الحق يجد نفسه هكذا في النهاية محاصرا للغرابة والدهشة أكثر بين عوسين من الارهاب والترويع الفكرى والجسدى ، الحاكم الطساغية المغتر من جهة والشعب المسكبل المتهور المغلوب على امره من الجهسة الاخرى ، وهكذا يعود الناقد الوطنى مرغما مرة أخرى الى المنطق المعكوس المرفض، منطق « عيوب هذا الشعب وامراضه وماسيه وماله ومصيره هي جميعا عقامه الطبيعي المستحق » .

ولتسد اثبت لنا التجربة بالفعل ان اكثر ما يهدد دراسسة « جغرافية الوطن » انما هي الشوفينية (اي النعرة الوطنية) والشوفينيون ، سواء منهم الدعاة وأتصاف الكتاب المحترفين الذين يتعاملون في الحماسة ويبيعون المبالغات والاثارة أو طبقة الحكام ممن لا يريدون تقليديا الا كل مدح وتعظيم للوطن كأنها يتوهمونه ملسكهم الخاص أو لانه ينعكس من خلاله عليهم فمشكلة الشوفينيين أنك أذا نقدت أي شيء في كيان البلد نقدا علميا موضوعيا بناء للاصلاح والتصحيح ، قالوا هدم لوجه البلد وتشويه وتشهير وربما خيانة عظمي ، وعلى النقيض ، فهم مزايدة أو مبالغة منهم في التعصب لمصر، يتوقعون منك أن تمجد كل حجر في أرض مصر وكل حقيقة تحت سسمائها ، يتوقعون منك أن تمجد كل حجر في أرض مصر وكل حقيقة تحت سسمائها ، بلغة مابلغت من الرثاثة أو الركاكة ، وأن تقدس حتى كل الاخطاء والخطايا، حتى تثبت أن « مصر فوق الجميع » ، وهسذا هو هدغهم الاصيل أو الخبيء أن لم يكن شعارهم المعلن بالفعل .

هم اذن يريدون ان يحيلوا جغرافية الوطن الى نوع جديد من الوثنية الجغرافية التى تتمثل رقعة ارضه وترابه صنما جبارا يعبد ويؤله باسسم الوطنية ، وبهذا يفرضسون حجرا وارهابا فكريا على النقد العلمى النزيه للوطن ، ويخضعون العلم في النهاية للوطنية لا الوطنية للعلم ، ولكنهم بهذا انها يحساولون عبثا ان يعيدوا عقسارب السساعة التى الوراء قرونا سفالشوفينيون ينتمون اساسا الى الماضى ، كما ان الحقيقة ان الشسوفينية غير علمية نصا وروحا ، بل ضد سعلمية راسا ، وهى علميا مجرد «مركب نقص » وطنى ، مقلوب احبانا واحيانا بادى الانتصاب ، والاسوا من هسذا انها ضمان جازم بالتجمد والتخلف وضد التغير الى الافضل والتطور نحو الامام .

غير ان هذا ليس كتابا لمن يحبون أو يرجون خداع النفس أو الغير .

ليس هذا كتابا في النرجسية او عبسادة الذات الوطنيسة ولا هو محساولة شوغينية للتمجيد ، ليس قطعة من « الغزل العلمي » ولا هو موسسوعة في « فضسائل مصر » . ليس دغاعا بالحق والباطل عن مصر ، ولا هو هجوم عليها ايضا ، وأنها هو تشربح علمي موضوعي يقرن المحاسن بالاضداد على حد سواء ، ويشخص نقاط القوة والضعف سسواء بسسواء ، وبغير هذا لا يكون النقذ الذاتي ، بل ولا يكون العلم . غليس في العلم « شعب مختار » ولا « أرض موعودة » . وكما أنه لا حياء في الدين ، لا حساسية في العلم ، وكما أن الوطن غوق الجميع ، غانه أيضا ملك للجميع ، ولا غضل لحاكم على محكوم الا بالصدنة . وقد لا يرضى هسذا الدعاة والسطحيين والامعات ، لكنا لهذا ندعم مناقشتنا دائما وبغزارة بالمصادر والاسسانيد الواضحة والمراجع القاطعة .

كلا ، لقد اعتمدنا اكثر مما ينبغى على تاريخنا وامجاده (علما بان هناك اليوم خطرا من ان نجرد من المتتاحيه هذا التاريخ على الاقل بغضال جهود بعض الاركيولوجيين النشطة والدائبة ضد مصر!) ، ولعلنا كنا نستعمل تاريخنا المجيد وحضارتنا العريقة كسلاح سياسى ضد الاستعمار تأكيدا لذاتنا ورغعا لروحنا المعنوية في الصراع أ. وهذا حق مشروع وواجب، الا أننا اسرغنا على انفسانا في استعماله حتى بتنا في خطر الهروب من الحاضر الى الماضى بانتظام ، عندن ما زلنا نعيش على اطلال واجدات تاريخية ، « كام الدنيا » و « ام الحضارة » الخ ، وما زلنا نتعاطى هذه المكينات التاريخية وندمن هده المخدرات المعتقة التي اصبحت تستثير الما السخرية او الاشعاق اما من الاعداء او من الاصدقاء (وحديثا ايضا من

وليست هذه بالتاكيد دعوة الى نبسذ روائع ماضينا او التاء امجسادنا التديمة فى البحر ، ولكن هذا الادمان ما عاد يجدى فى القرن العشرين وامام متغيرات العصر ، كذلك غندن ما زلنا نتباهى بالامسالة ونمجسد كل القيم المتوطنة الرثة المتهرئة وتقاليد واخلاقيات القرية المتهاكة المتهاغة المتخلفة المتحجرة التى لا تمثل الا رواسب الطغيان والذلة وقيم العبودية واخلاقيات العبيد وتقاليد الرياء والنغاق . . . النخ ،

وهذا كله لا يعكس الا الملاسا لمكريا وحضاريا وسياسيا مروعا ، حتى تكلست مصر واصبحت كجثة راكدة خامدة خاملة وصارت بالاجماع تقريبا « دولة ــ مشكلة » . ومهما اختلفت الآراء بين الرضا والرخض وبين التهويل والنهوين ، غلن تختلف على ان مصر اليوم ليست في احسن احوالها بالقطع ، ان لم تكن حقا في اسوئها . ولا داعى ولا جدوى من خداع النفس.

كفانا اذن حديثا عن مزايانا ومناقبنا ، فهى مؤكدة ومقررة وهى كفيسلة ابنفسها ، ولنركز من الآن على عيوبنا ، لننظر الى عيوبنا في عيسونها في مواجهة شنجاعة ، لا لننسحق بها ولكن لنسحقها ، لا لنسىء الى انفسنا ولكن النطهر انفسنا ، فعيوب الشخصية المصرية خطيرة وليست بالهينة أو الشكلية، فهى التى أوردتنا مورد التهلكة في المساضى ووسمت أو وصمت وسسودت تاريخنا بالعبودية للطغيان في الداخل دائما وللاستعمار في الخارج غائبا ، وهى التى تهدد حاضرنا بنفس الشكل بالخضوع للديكتاتورية الغاشسمة في الداخل وبالركوع للعدوا الاجنبي الغاصب في الخارج ،

شحصية مصر

ام الشخصية المصرية ؟

وليست هذه اول دراسة من نوعها في مصر او عن مصر بطبيعة الحال، وان حاولنا أن تكون واغيسة دون اطنساب . كذلك لا ببكن لمثلها أن تكون أنهائية أبدا ، غير أننا نامل أن تشبع من الضسوء مثلها تنغث من الحرارة على شخصية هي بكل المقاييس وباجهاع الآراء من أغنى الشسخصيات الاقليمية واكثرها ثراء وتعسددا في الجوانب والابعساد . المهم ، على أية حال ، أنها دراسة عن شخصية مصر لا المصريين ، عن شسخصية مصر لا الشخصنية المصرية . والغارق حاسم كما هو دقيق . غرغم قدر من التسداخل الحتمى منطقيا ومن حيث المبدأ ، ورغم غكرة الجغرافيا كجغرافية الانسسان التي مصدر عنها هنا منهجيا ، ورغم تركيز الجزء الاكبر من مادة هذا الكتاب فعلا على أبناء مصر وأهل مصر وسكان مصر بالضرورة عمليا ، فان هسذه أساسا .دراسة لشخصية مصر البلد والاقليم لا لشخصية المصرى أو الانسان المصرى .من حيث هو .

اولا لان الجغرافيا اساسا « علم اشياء » لا « علم انسان » كمسا علم بصدق برون منذ وقت مبكر وكما يذكرنا بحق كل من اتى بعده ، وليس معنى هذا أن الجغرافيا علم « يشيىء » الانسان بلا تحفظ كما يفلسف البعض ، غاذا كان الانسان يدخل الجغرافيا من اوسع ابوابها مع ذلك ، بل وليحتسل مركزها وبؤرتها وقلبهسا الى ذلك ، غانما بمنهومين جفسرافيين محسددين وأصيلين ، غلانسان في البيئة جانبان جغرافيا : الانسان كظاهرة جغرافبة في حد ذاته اى كعنصر جغرافي ، والانسان كعامل جغرافي ، فالانسسان ، كساكن الاقليم ألمه المها الأول والإخطر ، ليس فقط ابرز واوقع واكنه واهم « شيء » فيه كما هو اجله وارفعه ، ولكنه أيضسا المعل واقوى

عامل فى تشكيله وتغييره وتثميره كما هو في التعبير عنه ، (١) نمصر اذن كوطن المصرى ، والمصرى كصاحب البيت المصرى والبيئة المصرية ، هذان هما محور كتابنا وحداه كما هما أيضا حدوده .

هذا من ناحية . من ناحية ثانية غان موضوع شخصية الانسان في اي مكان ، تلك التي تتداخل بشدة مع غكرة « الطوابع القومية » ، هو موضوع لازال حتى الآن في دائرة الدراسة الشخصية أو الذاتية البحتة ولا يقوم بعد على أساس علمي موضوعي وثيق أو مقنع . وغكرة « الطوابع » نفسها غامضة بدرجة مقلقة ، وقد لا تزيد في النهاية عن مجرد « انطباعات » ذاتية أو سطحية عابرة ، والموضوع برمته ، غضلا عن هذا ، يمنح نفسه بسهولة لاغراض الدعاية الشوغينية أو الحرب الدعائية ، قابل للاستغلال السياسي، ويمكن أن يحرف كثيرا إلى حد العنصرية كما اثبتت التجربة النسازية ، بل ويمكن أن يصل إلى حد التشويه العامد والتخريب العدواني الحاقد أحيانا مثلما تفعل بالدقة كل كنسابات « الباحثين » الاسرائيليين والصهيونيين عن مخصية المصريين والعرب عموما وبعد يونيو خصوصا ، تلك الكتابات التي تتغلف بغلالة العلم شكلا وادعاء ولكن تنضح بالتلفيق والتزوير والتضليسل العلمي وتنتي الى المخابرات أكثر مها تنتمي إلى معاهد الابحاث وتعسد أداة السياسة والتبرير الاستعماري وتأتي ضد العلم الحقيقي بل وتقسع خارجه السياسة والتبرير الاستعماري وتأتي ضد العلم الحقيتي بل وتقسع خارجه الماما الماثية عمليا معركة اكتوبر .

الموضوع اذن مازال علميا في مرحلة جدلية عنيغة ، ولا نقول هلامية ، وقد لا يمكن التوصل غيه الى انتهاءات علمية يقينية الى الابد ، وعلى ايـة حال ، غهو في الاساس مجال الانثروبولوجي والانتولوجي وعالم الاجتماع والنفس اكثر مما هو مسئولية الجغراغي او مشكلته ، ونحن لم نعرض لـه هنا الا في أضيق الحدود الضرورية كمجرد مماس للدائرة الجغراغية ،

ملامع شخصية مصر

ليس سهلا أن نركز الشخصية الاقليمية في معادلة موجزة ، لا سيما أذا كانت غنية خصبة كشخصية مصر ، ولكن البعض كثيرا ما ردد أن مصر « أرض المتناقضات « أمض الأضداد الله المناقضات » أو بتعبير ملنر « أرض الاضداد

⁽¹⁾ Maurice Le Lannou, La géog. humaine, Paris, 1949, p. 11; P.W. Byran, Man's adaptation of nature, Lond., 1933, p. 9 - 13, 17.

المساخة المسا

والذى نراه هو اننا ازاء حالة نادرة من الاقساليم والبسلاد من حيث السمات والقسمات التى تجتمع غيها . غكثير من هذه السمات تشترك غيه مصر مع هذه البلاد او تلك ، ولكن مجموعة الملامح ككل تجعل منها مخلوقا غريدا. غذا حقا . غهى بطريقة ما تكاد تنتمى الى كل مكان دون أن تسكون هناك تهاما . وبهذا غانها تكاد تأخذ من كل طرف تقريبا بطرف ، اى تأخذ بالحد الادنى على الاتل كميا من الحد الاقصى من الحالات والسمات نوعيا .

ثم هى تاتى عادة النموذج المثالى والمثل الكلاسيكى فى كل شىء تشترك غيه تقريبا ، بحيث تبدو فى حد ذاتها وكأنها بللورة شديدة التبلور مركزة مكثفسة منضاغطة على نفسها بدرجة نادرة ، وبالتالى كثيرا ما تذهب علما على نوع أو عينة لاكثر من نمط أو بيئة أو أقليم type-locality ، ومن ثم مقياسا نمطيا يقاس عليه وينسب اليه ، قديما ، مثلا ، قالت الفرس « كل جميل يأتى من مصر » ، بينما تحدث الرومان عن « القمح من مصر » ، وحديثا غان كل ماهو متميز بارز فى بابه أو فى بلده نهو نيله أو مصره ، ابتداء من « نيل السودان » متميز بارز فى بابه أو فى بلده نهو نيله أو مصره ، ابتداء من « نيل السودان »

وبهذا تعود مصر غتاخذ احيانا بالحد الاقصى كميا من الحد الادنى من الحالات والسمات نوعيا ، وبهذا وبذاك معا تجمع بين الحد الاوسط على الاقل من التعميم والتخصيص الجغرانى، من العمومية والخصوصية الاقليمية. واذا كان لهذا كله من مغزى ، غليس هذا المغزى أنها تجمع بين الاضداد والمتناقضات بقدر ما أنها تجمع بين اطراف متعددة غنية وجوانب كثيرة خصبة وثرى ، بين ابعاد وآغاق واسعة ، بصورة تؤكد غيها « ملكة الحد الاوسط »

⁽i) W. Page May, Helwan & the Egyptian desert, Lond., 1904, p. 94.

⁽²⁾ Maurice Hindus, In search of a future, Lond., 1949, p. 115.

ونجعلها « سيدة الحلول الوسطى » ، تجعلها امة وسطا بكل معنى الكلمة ، بكل معنى الوسط الذهبى ، ولكن ليس امة نصفا ! وسط فى الموقع والسدور الحضارى والتاريخى ، فى الموارد والطساقة ، فى السياسة والحسرب ، فى النظرة والتنكير . . . الخ .

ولعل في هذه الموهبة الطبيعية سر بتائها وحيويتها على العصور ورغهها، ان مصر جغرافيا وتاريخيا تطبيق عملى لمعادلة هيجل: تجمع بين « التقرير » و « النقيض » في « تركيب » متزن اصيل ، ونحن لهذا لا نملك الا ان نقول انن كلما امعنا تحليل شخصية مصر وتعمقناها استحال علينا ان نتحاشى هذا الانتهاء: وهي انها « غلتة جغرافية » لا تتكرر في اى ركن من اركان العالم ، وفي كلهة واحدة ، شخصية مصر هي التفسيرد : sui generis » وفي كلهة واحدة ، شخصية مصر هي التفسيرد : the uniqueness of Egypt الخاصة ، ومن وجهة نظره : طبيعة خاصة ، طبوغرافية غير عادية ، نسيج الخاصة ، ومن وجهة نظره : طبيعة خاصة ، طبوغرافية غير عادية ، نسيج وحده ، بلد مختلف ، بلد غريب . . . الخ . « ثمة حقيقة مؤكدة » ، هسكذا مثلا يكتب نيوبي B.H. Newby » « وهي ان شعب مصر شعب خاص ، وقد جعلهم تاريخهم وجغرافيتهم يختلفون عن سكان أية أمة من الامم » .

وحتى لا يكون شك او خلط ، نبادر غنتول ان كل اتليم او بلد هو يقينا متفرد ونسيج وحده الى حد او آخر . غالجغراغيا كما اسلفنا لا تكرر نفسها اكثر مما يعيد التاريخ نفسه . غير ان واقع الامر بعد ذلك هو ان درجسة التفرد ومدى التمايز وحدة التباين هى التى تختلف . وهنا تأتى مصر بسكل سنهولة على التمة . انها تمة التفرد . وتلك هى حتيتة عبقريتها الاقليمية .

والنظرية العامة التى نقدم فى تفسير هذه الشخصية الفلتة هى التفاعل التلاغا أو اختلاغا سبين بعدين اساسيين فى كيانها وهما الموضع site والموقع منافع الموضع نقصد به البيئة بخصائصها وحجمها ومواردها فى ذاتها ، أى البيئة النهرية الغيضية بطبيعتها الخاصة وجسم الوادى بشكله وتركيبه ، ، ، الخ ، أو كما يقول أحمد غخرى بحق فى « مصر الفرعونية » «لقدا استمدت مصر شخصيتها الحقة من شخصية أرضها ونيلها » . أما الموقع غهو صغة نسبية تتحدد بالنسبة الى توزيعات الارض والناس والانتاج حول الليمنا وتضبطه العلائق المكانية التى تربطه بها ، الموضع خاصية محلية داخليسة ملموسة ، ولكن الموقع غكرة هندسية غير منظورة .

بهذين العنصرين الجوهريين والعلاقة المتغيرة بينهما نفسر شخصيبة مصرنا ، غهما يختلفان حين نجد مثلا أن حجم الموضع كان لا يتكلفا دائما مسع خطورة الموقع الحاسم على ناصية العالم ، وحين نجد أن الاول ينتظم قدرا ما

من عزلة ، والثانى يفرض غيضا من الاحتكاك . وهما يأتلفان فى الاثر حين يدعوان الى الوحدة السياسية والمركزية العنيفة ، ومن حيث أن زمامهما ليس محليا تماما وانما يرتبط بعوامل خارجية بعيدة . وبين هذا الشسد والجذب تخرج شخصية مصر الكامنة كفلتة جغرافية نادرة . فما هى اذن ملامح هذه الشخصية فى قائمة عرض اولية مقتضية ؟

هى بالطبع ــ أيمكن على الاطلاق الا تكون كذلك ؟ ــ مثال النهر الكامل ، هي البيئة النهرية بامتياز ، وبالتحديد نموذج البيئة الفيضية المطلق ، بل هي بكل سمهولة « أكثر الفيضيات فيضية » في الدنيا ، فأكثر من أي بلد آخر ، حيانها كلها هي النهر ، لا وجود لها يدونه ، فسواء كانت هبة النيل ، هبة النيل الازرق ، هبة الفيضان ، هبة التحاريق أو الشراقي ، هبة الفلاح أو هبة المصريين ، فان مصر تظل في التحليل الاخير هي النيل .

وهي ، بعد ، عالم الرى الصناعى التام وتجسيم بيئة الرى المطلقسة والمجتمع الهيدرولوجى البحث ، بل ان مصر من الناسية العملية ترعة اكثر مما هى أو بقدر ما هى نهر ، أو قل الترعة هى الترجمة التنفيذية للنهر ، حسبك مقط أن شبكة ترعها والمصارف ليست أول واقدم ما فى العالم محسب ، وأنما كذلك أكثفها إلى اليوم حيث لا مثيل لاطوالها بحسب المساحة أو السكان ، أنها ببساطة أبنة الرى جغرافيا ، وأن كانت أمه تاريخيا ،

مثال النهر الكامل هى اذن ، ولكنها بالدرجسة نفسها مثال المسحراء التامة أيضا سه منتهى التناقض ، أو لا تناقض على الاطلق . غبنسبة المساحة تعد مصر احصائيا أكبر وأكثر الدول صحراوية فى العالم بلا استثناء، يما فى ذلك دول الجزيرة العربية ، عندن دولة الصحراء الاولى فى العالم ، بمثل ما أننا دولة النهر الاولى ، وسيادة صحارينا ليست بالكم غقط ولسكن بالكيف أيضًا ، غمصر بصحراواتها تأتى قمة الصحراء الكبرى مثلما هى تلبها ، ليس هذا غدسب ، وأنها صحارينا عينة جامعسة مانعة لكل أنواع وأنهساط وتنويعات الصحراء الحارة ليثولوجيا ومورغولوجيا ومناخيا، مصر الصحراوية، باختصار ، تصغير نموذجي للصحراء الكبرى .

من داخل متناقضة النهر ـ الصحراء يترى رتل من المتناقضات التى لا تقل اثارة وان كانت اقل درجة ، فمصر فى حكم الواحة الصحراوية : انها فى الصحراء وليست منها ، انها واحة ضد ـ صحراوية anti-desert ، وانما شبه واحة هى ، غلا هى تعتمد على المياه الباطنية اكثر مما تعتمد على المطر"، ولا هى تنفصل عن اطار الصحراء اكثر مما تبتعد عنى البحر ، انها ماء بلا مطر ، تجمع بين نقيضتى الجفاف والحياة ، وبالتالي

غانها ارض الزراعة بالدرجه الاولى · مهدها على الارجح · واكثفها على وجه اليقين .

لكنها للسبب نفسه ارض المزروعات لا النبانات ، النباتات الطبيعية اعنى . غليس هناك غطاء نباتى او نبات طبيعى عمليا ، لا حشائش ولا غابات ، ثمة فقط غطاء زراعى . مصر ، تكاد من ثم تقول ، زراعة بلا نبات . او بغير مفارقة لفظية ، مصر زراعة بلا رعى ، الا ان يكون الرعى المزروع او المصنوع ، اى زراعة العلف . وغيما عدا هذا الاستدراك ، غان مصر من ثم الى حد او آخر خبز بلا لحم وبقول بلا البان . فكان المصرى تقليسديا وتاريخيا من مشاهير « اكلة الخبز » المتخصصين ، ومن « العسواشب » لا « اللواحم » تقريبا او نسبيا .

لا مطر اذن ، لا نبات طبيعى ، لا مراعى طبيعيسة ـ ولا لاندسكيب طبيعى كذلك ، غنى طبوغراغية الوادى المجهرية المضغوطة ، لا سيما الدلتاء تختلط التضاريس الطبيعية بالصناعية الى ابعد حد ، وفي بيئة الرى الصناعى تحول الانسان المصرى الى عامل جغراغى موجب يغير ويشكل ويعيد تركيب اللاندسكيب الطبيعى باستمرار ، نبآلان الترع والمصلوف المحنوة ، بسدودها وتناطرها العديدة ، وبالنسوية الصناعية الحتمية للحقول ، يخرج اللاندسكيب بشريا بقدر ما هو طبيعى ، وهكذا يمتزج الطبيعى بالصناعى والجغراغى بالبشرى فى الوادى بصورة دالة موحية ، مؤثرة ومؤشرة ، والمحصلة النهائية : رى صناعى ، رعى صناعى ، تضاريس صناعية ، ان مصر الفيضية هى بالضرورة والتراكم بيئة مصنوعة بقدر ماهى مطبوعة ، ومصنوعة ، ومعنوعة ، على وجه الدقة .

ليس هذا غصب . غنى داخل هذه البيئة المتبلورة المثالية ، يبدو كل شيء في مصر مكثفا الى اقصى حد ، مضغوطا متضاغطا على نفسه بشسدة ، ابتداء من التضاريس نفسها الى السكان مرورا بالتربة والمائية والزراعية والسكن وسائر عناصر الحياة المادية . غتضاريسيا ، مصر الوادى مجسرة خدش بسيط ضحل على صفحة الصحراء ، خدش سطحى بقدر ما هو طويل مديد . غالتضاريس قزمية مجهرية ، والسطح كله من اعلاه الى ادناه يدور في حدود الفيزيو غرافيا الميكروسكوبية .

حتى مصر الصحراء نفسها خارج الوادى لا تعد مرتفعة بشكل خاص ، فأغلبها قطاع من « المريقيا السغلى » ، هضبة اقرب الى السهول العالية ، وأقلها الجبال والقمم الشاهقة التى تعد مجرد شريحة او حافة متواضعة من « المريقيا العليا » ، بل ان اخص ما يتميز به سطح مصر الصحراوية انها هو المنخفضات الغائرة التى تقع تحت مستوى سطح البحر ، وبالجقة غانها تنفرد

باكبر عدد فى اى بلد من اعمق هذه المنخفضات . على أن هذه الهضسسة المتواضعة تفرض فى مجموعها حدودا قاطعة صارمة بما فيه الكفاية للوادى، فتزيده تبلورا على تجديد فى رقعته بحيث يبدو فى النهاية عالما متناهيا وسط تيه الصحراء أو جزيرة خطية وسط بحسر الرمال المحيط .

ولكن اى خدش هو الوادى بعد ذلك! غنى بيئة الرى ، حيث ارتفاع او انخفاض منسوب الماء سنتيمترا واحدا قد يحدد الخط الفاصل بين الغسرق والشرق او الحياة والموت ، تكتسب ادق دقائق السطح قيمة حيسوية غير عادية ، بحيث يعادل كل متر من الكنتور عشرات اضعافه في البيئات المضرسة من حيث نتائجه البشرية والحيوية . كذلك لا تقل التربة الفيضية ، المنقسولة المتجددة ، تركيزا في خصوبتها ، حتى غدت مضرب الامثال بل وتحولت بالمبالغة الى اسطورة احيانا ، وبعد هذا او قبله لا ننس ــ كيف ؟ ــ كثافة المياه : فمصر النيلية هي ببساطة مجمع وجماع هيدرولوجية الحوض جميعسا ، هي الوريث الطبيعي والشرعي لصافي ايراده ، واليها آلت كل ثمار شبكة روافده الهائلة وفيضاناته التراكهية .

اعجب ، والحالة هذه ، ان تكون الزراعة المصرية من اكثف واغنى الزراعات في العالم تقليديا ، مثلما هي من اقدمها واكثرها استقرارا وثباتا على العصور ؟ ان الزراعة المصرية ، حتى تحت الرى الحوضى المتسوسط الكثافة ، كانت دائما اقرب الى غلاحة البساتين ، والفلاح المصرى بسستانى محاصيل حتل وان لم يكن صاحب اشجار مثمرة ولا كان رجل فواكه بصفة خاصية .

لا عجب كذلك أن يأتى الغطاء البشرى من عمران وسكن وسكان أشبه بارسابة بشرية سميكة مكتفة متضاغطة لا تعرف التخلخل ولا الفجسوات ، ومنذ غجر التاريخ تبدو مصر الوادى كانبوبة مغلقة مكتظة بالسكان وتبسدو السكان مكدسة كغابة متراصة من البشر في ارخبيل غاص بالحلات والقرى والمدن ، وكما كانت مصر القديمة تفوق في عدد سكانها معظم بلاد العسالم المعروف وتعادل وحدها العديد منها ، غان كثاغة السكان في مصر الحسدية تعادل أو تغوق مثيلتها في اغنى الدول الصناعية واشدها تزاحما .

من الاساس الطبيعى والقاعدة الارضية ، اذن ، الى الهيكل الاقتصادى الى الغطاء البشرى والصرح الحضارى ، مصر بكل سهولة وبكل تاكيد كثافة لا مساحة ، مثلما هى بمور فولوجيتها الطبيعية مسافة قبل ان تكون مساحة . انها بللورة محدودة الرقعة وان كانت مفرطة الامتداد ، غير انها اساسا مكثفة مركزة بلا حدود وبلا هوادة .

بل انها لتزداد تكثيفا وتضاغطا باطراد . فكمالم متناه طبيعيا ، يبدو الوادى غير قابل للنمو جغرافيا الا بالكاد وفى اضيق الحدود ، ولكنه مع ذلك ينمو باستمرار وبتسارع ، وانما راسيا الى اعلى لا افقيا على الجانبين . فسواء فى الزراعة واستغلال الارض والمحاصيل والانتاج او فى السكن والسكان من مدن او كثافة ، بل حتى فى سمك طبقة الطمى النيلى ذاته ، غان كل ما ينعل النمو كوظيفة للزمن هو ان يرفع الكثافة ويزيدها تكثيفا على تكثيف بالارتفاع والتكدس والتراكم المطرد الى اعلى .

التجانس بعد التكاثف ـ تلك يقيفا هي الكلمة المفتاح والنغمة الاساس داخل هذه البللورة المركزة المضغوطة . غرغم عديد الغروق الموضعية والمحلية والاقليميه ، يسود اجزاء الوادي قدر غير عادي من التشابه طبيعيا وماديا وبشريا . غنى هذه البيئة الغيضية ، النهر هو موزع كل شيء وضابط ايقاع كل شيء : الغرين والماء ، التربة والخصوبة ، الطبوغراغيا ذانها ، الزراعة والانتاج ، العمران والسكان ، ان النيل جغرائلي مصر الاول وربما الاوحد ، انه النهر الجغرافي بامتياز ، وبحكم قوانين الارساب النهري ، تميل هذه التوزيعات جميعا الى الحد الاقصى من التجانس والعدالة والتشابه والي الحد الادنى من التناغر والاختلال والتباين ، وبالتالي غلا انقطاعات داخليدة حاسمة ولا نطاقات متبلورة .

وبطبيعة الحال غان هذا أصدق واصح عن المناخ ، ذلك الغلاف الرئيب والغلالة الضاغية من أقصى الشمال تقريبا الى أقصى الجنوب ، ومن جانبه غان التركيب الجنسى أو التوزيع الافثروبولوجي لا يكاد هو الآخر يقل تجانسا، رغم خضوعه لضوابط أخرى تماما بالطبع ، غاهل مصر من أشد شعوب العالم تجانسا في الصغات الجنسية والمقاسات الجسمية خاصسة الراس ، ومن أكثرهم تشابها في السحنة والتقاطيع والملامح الخ .

وفى كل هذه النواحى والجوانب بغير استثناء تقريبا ، غاذا كان ثمسة تغيير او اختلاف غعلى الهوامش والاطراف . ومن ثم تبدو مصر الوادى طبيعيا وبشريا ، من التضاريس والمناخ حتى العرق والعقيدة والقرية والديئسة ، جسما متجانسا الى ابعد حد ممكن ، لا تتطور نحو التباين التدريخي الا على الاطراف وحدها حيث تبزغ او تبرز الملامح المحلية او الابتعادات الخاصسة مسواء في المناخ او البيئة الطبيعية او المحاصيل الزراعية او الحرف والمهن او الموانى والمدن او حتى العناصر الجنسية والجاليات الاجنبية ،

لهذا تبدو مصر الوادى من وجهة الجغراغيا الاقليمية اقليما رئيسسيا سائدا واحدا على الجملة ، ينقسم عقط الى اقاليم ثانوية باهتة أو شساحبة

نسبيا ، بل والى حد قد يتحدى الجغراني الذي يتصدى لها بالتصنيف ، الامر الذي يلخص التجانس مثلها يؤكده . حتى مصر الصحراء ، هي الاخرى كما يتفق ، لا تتطور جديا نحو التباين والاختلاف الا على الاطراف سواء ذلك في الارض والبيئة او في العناصر الجنسية والاقليات الوطنية .

من التجانس الى الوحدة ، نقلة لا شك منطقية ونتيجة حتمية . وهكذا بالفعل كان ، وهكذا كانت مصر دائما . فمنذ فجر التاريخ ، وقبل اى بلد آخر بقرون على الاقل ، بزغت مصر كشعب واحد تجمعه وطنية واحدة في وطب واحد على شكل دولة احادية : تلك اقدم امة في اول دولة في التاريخ ، الامة ـ الدولة والنموذج جيوبوليتيكيا ، قل ام الامم ، وان كانت ابعد شيء عن امة الامم ، بل انها لم تكن الاولى الالانها بالدقة لم تكن الثانية .

وما من شك ان وراء هذه الوحدة السياسية العريقة الوثيقة والعروة الوثتى تكمن عوامل التبلور الجغرائي ووحدة البيئة الطبيعية والوظيفية والتجانس الارضى والجنسى والبشرى . كذلك غمنذ ولدت هذه الوحدة غانها تلما عرغت الانفراط او الانحلال ، كما لم تعرف التقسيم لا بالطول ولا بالعرض، لا بالتنصيف ولا بالتربيع ، لا في ظل الاستقلال ولا حتى تحت الاستعمار . ان مصر لم تكن قط مجرد « تعبير جغراغي » وحسب ، بل كانت دائما تعبيرا سياسيا منذ البداية والى النهاية .

من الوحدة الى المركزية ، جاءت خطوة منطقية اخسرى الى الامام ، ولكن من المركزية الى الطغيان تمت خطوة اخيرة ومؤسفة الى الوراء ، عن الاولى ، غلا جدال ان الدولة المركزية والمركزية العارمة ملمح ملح وظاهرة جوهرية في شخصية مصر ، لا تنفصل ولا تقل خطرا عن ظاهرة الوحدة نفسها ولا تختلف في عواملها وضوابطها الطبيعيسة ، فبقوة المركزية الجغسرافية والوحدة الوظيفية وطبيعة الرى في البيئة الفيضية ، وبرغم الامتداد الطولى الخسيم ، فرضت المركزية السياسية والادارية ثم الحضارية نفسها المضلى الجسيم ، فرضت المركزية السياسية والادارية ثم الحضارية نفسها متوسعة ابدا وعاصمة كبرى صاعدة الى اعلى صاروخيا وشامخة فوق البلد متوسعة ابدا وعاصمة كبرى صاعدة الى اعلى صاروخيا وشامخة فوق البلد عاليا ، يصدق هذا منذ الفرعونية حتى اليوم وبلا اسستثناء تقريبا ، ومنذئذ والى الآن كقاعدة ايضا ، اصسبحت المركزية ، الحسكومة ، البيروقراطية ، العاصمة اطراغا اربعة او مترادغة لمشكلة واحدة مزمنة ولمرض مسستعص تقريبسا .

على ان السمة الاكثر سلبية والمرض المدمر حقا انما هو تردى المركزية الى الاستبداد والطغيان ، ومهما اختلفت التسميات بين الطغيان الغرعوني

او الاقطاعى ، وسواء عد هذا قطاعا عاديا من « الاستبداد الشرقى » بنمطه المعروف او عد قمته واعتى صوره كما يرى الكثيرون ، وايا كانت النظريات المطروحة فى تفسيره من « نمط الانتاج الاسيوى » الى «المجتمع الهيدرولوجى» وبيئة النهر والرى والزراعة الفيضية ، غان الطغيان والاستبداد الفساشم الباطش هو من اسف حقيقة واقعة فى تاريخ مصر من بدايته الى اليوم مهما تبدلت او تعصرت الواجهات والشكليات ،

وسواء كانت مصر ام الدنيا او ام الديكتاتورية ، او كان حاكم مصر هو القدم امراضها كما يذهب البعض ، غلا شبهة في ان الديكتاتورية هي النقطة السوداء والشوهاء في شخصية مصر بلا استثناء ، وهي منبع كل السلبيات والشوائب المتوغلة في الشخصية المصرية حتى اللحظة ، ليس على مستوى المجتمع غصب ولكن الغرد ايضا ، لا في الداخل فقط ولكن في الخارج كذلك .

ولقد تغيرت مصر الحديثة في جميع جوانب حياتها المادية واللامادية بدرجات متفاوتة ، الا نظام الحكم الاسنبدادي المطلق بالتحديد والفرعونية السياسية وحدها ، فهي مائزال تعيش بين (او فوق ؟) ظهرانينا بكل ثقلها وعتوها وان تنكرت في صيغة شكلية ملفقة هي « الديموقراطية الشرقية » او بالاحرى « الديموكتاتورية » . والمؤكد أن مصر المعاصرة لن تتغير جذريا ولن تتطور الى دولة عصرية وشعب حر الاحين تدغن الفرعونية السياسية مع أخر بقايا الحضارة الفرعونية الميتة .

تلك سلسلة متداعية من السمات والخصائص الاسساسية البارزة او الكامنة في شخصية مصر على مستوى الموضع او من الداخل . غير أن هذه الشخصية لا تقل في خصائصها تبلورا وتميزا وتفردا على مستوى الموقع او من الخارج ، وملامح الموقع نعد من اخطر مفاتيح تلك الشخصية . فهنا بالدقة يصل تعدد الابعاد والجوانب في شخصية مصر الى حده الاتصى ، اذ تتفاعل جوانب الموقع مع جوانب الموضع اما في تلاق وتلاقح أو في تعارض وتناطح ، وبهذا التفاعل الخلاق تكتمل تلك الشخصية حتى تبلغ منتهى مداها ومسدى وبهذا التفاعل الخلاق المناه وهي واسطة العقد ومتوسطة الدنيا وسيدة المحلول الوسطى .

هى أولا دون مدارية بعروضها وان لامست اطراغها المدار ، ولكنهسا متوسطية بعرضها وان تماست معه بالكاد . على انها ان تكن دون مدارية سنوسطية بجسمها، غانها موسمية بجنورها وأصولها المائية وهيدرولوجيتها الحبشية . كذلك غلئن كانت قد تحولت بالرى الدائم حدبثا الى « موسسمية دائمة » على ما في التعبير من تناقض ، غانها تظل همازا بالطبع هما تخر

الموسميات شمالية ، وهى بهذا وذاك جميعا من اقل المداريات مدارية ، واقل المتوسطيات متوسطية ، وآخر « الموسميات » شمالية ، بمثل ما وجدناها بالموضع من قبل اكثر الفيضيات فيضية .

وهكذا جمعت مصر فى آن واحد بين قلب المريقيا وقلب العالم القديم ، واخذت من المداريات زبدها دون زبدها ، لفظفرت من النيل بجائزته الكبرى دون موقعه الداخلى السحيق المعوق واستبدلت به موقسع البحر المتوسط المتقدم المتألق ، واكتنت من العروض السفلى بحرارتها الحيوية المشرقة دون تطرفها الوائد ثم استكملتها بمؤثرات عروض الخيل الملطفة المنعشة ، لمكانت صيفا بلا سحاب وشتاء بلا صقيع مثلها هى اصلا حياة بلا مطر .

المريقية هي اذن بالموضع ، متوسطية بالموقع ، بيد انها كذلك اسيوية بالوقع ، فكما انها تقوم بالجغرافيا في المريقيا ، فانها تحت ايضا الى آتييا بالتاريخ ، فهي البلد الوحيد الذي تلتقي فيه القصارتان ويقترب في الوقت نفسه من أوربا ، بمثل ما أنها الارض الوحيدة التي يجتمع فيها البحران المتوسط والاحمر ، الاول قلب البحار وبحر الانهار ، والثاني بحر بلا انهار ولكنه بطوله وامتداده وموقعه كالنهر بين البحار ، مصر أذن ، وهذا من نافلة القول ، مجمع اليابس ومفرق البحار ، ارض الزاوية في العالم القديم ، قلب الارض « ومتوسطة الدنيا » كما وضعها المقريزي .

اضف بالمثل انها البلد الوحيد الذي يلتقي هيه النيل بالمتوسط . الافل بالطول والثاني بالعرض . الاول بعد رحلة سحيقة شاقة منعمة بالاخطار والمخاطر وبالعقبات والسدود ، الجيولوجية والطبوغرافية والمناخية والنباتية والهيدرولوجية ، كل منها كان يمكن وحده أن يشتته ، يجهضه ، يقطع عليه الطريق ، ولكنه يجتازها جميعا بالحاح ثم بنجاح للمر يجتازها . والثاني يصلنا في اقصى نهايته ونهاية مطافه . الاول اوسط انهار الدنيا موقعا واطولها واعظمها ، والثاني اوسط بحار الدنيا ، سيد البحار واعرقها . انه لقساء واعظمها ، والانداد والاغذاذ جغرافيا : ابو الانهار وابو البحار ، مهد الفلاحة ومدرسة الملاحة ، نهر الحضارة وبحر التاريخ (او نهر التاريخ وبحسر الحضارة للحسارة للميان) .

وبهذا اللقاء ، مع التحام القارتين وتقارب البحرين ، غكانما كل اصابع الطبيعة تشير الى مصر وكان خطة علوية عظمى قد رتبها « الجغراغى الاعظم» لتجعل منها قطبا جغراغيا اعظم فى العالم القديم ، وبالفعل تحقق الوعد الجغراغى تاريخيا ، غكانت حضارة مصر النيل الفرعونية ، الحضارة الاولى بفي التاريخ ، الرائدة والمشعل ، وسواء اكانت صدغة سعيدة او نتيجة حتمية ،

غتلك ملحمة جغرافية ترجمت الى ملحمة حضارية ، وسواء اكانت هده الحضارة البكر الخلاقة من خلق النيل المعلم او الفلاح المصرى الملهم ، غانها ثمرة الزواج الموفق السعيد بين ابى الانهار وام الدنيا ، وسواء اكانت الزراعة اكتشافا مصريا محليا مستقلا كما كان الراى السائد اصلا او مستوردا من الخارج ـ الهلال الخصيب او الشرق القديم كما هو الاتجاه الحديث ، غان مصر الحضارة هى ثمرة زواج النيل بالمتوسط او الموضع بالموقع .

وفي جبيع الاحوال ، غان مصر هي واسطة كتاب الجغرافيا تحولت الي غاتمة كتاب التاريخ ، وفي جبيع الاحوال ايضا ، غان السبق الحضاري ملمح اساسي بلا نقاش في شخصية مصر ، واخيرا وليس آخرا ، غلقد ابدت هذه الحضارة استمرارية نادرة ، غعمرت بصلابة وتماسك آلاف السنين ولم يقطعها أو ينسخها الا الحضارة الحديثة وحدها في القرنين الاخيرين غقط ، ولئن كانت مصر قد تحولت بعد ذلك من السبق الي التخلف الحضاري ، غقد عادت سباقة الي البعث الحضاري في العصر الحسديث ، وان يكن في اطار النقل لا الخلق .

بموقعها البؤرى المركزى على ناصية العالم ، كان مستحيلا ان تعيش مصر في حضارتها الالفية الفوارة تلك في عزلة منطوية على نفسها داخه توقعة الصحراء . في مرحلة النشاة الاولى ربما ، كانت الصحراء عازلا ، الا انها كانت عزلة حماية ، صحية وحافظة . ولم يكن دور الصحراء سلبيا تماما على الدوام ، ومع اجتماع نداء النهر ولقاء البحر وفراغ الصحراء ، خرجت مصر الى العالم الواسع بالتصدير الحضارى والتبادل التجارى ، واصبحت «متوسطة الدنيا » تبلة العالم وصرة المعمورة ، ملقى الشرق والغرب ومجمع الجنوب والشمال ، ورغم بعض ذبذبات عارضة في موقعها الجغراني ، مقه تحولت مصر نهائيا من دولة حماية الى دولة طريق ، واصبحت دولة برزخ مثلما هي دولة نهر .

ولكن هل مصر في عزلة جغرافية حقاء عقا ان مصر ، لانها بلد بلا المطار ، شعب بلا جيران ، غير انها عزلة خفيفة نسبية ، عزلة بالموضيع يصححها الاحتكاك بالموقع ، ثم هي عزلة من طرف واحد ، عزلة من الداخل، الا ان العالم كله لا يني يأتي اليها ، صحيح أن مصر ، لانها كثافة بلا هجرة ، كانت لا تصدر الرجال وانما الحضارة ، ولكن لانها من الناحية الاخرى منطقة دخول لا خروج ، كانت دائما مصبا للرجال ، والحقيقة أن مصر يكاد يأتي اليها كل شيء ، وأن قل أن تذهب هي الى احد : التجارة ، البحارة ، الهجرات والمغزوات ، الاستعمار (هل نضيف حتى النيل ، حتى الرياح ؟!) . كلا ، لم تكن مصر قط في عزلة حقة ، انما هي عزلة بلا اعتزال كما قد نقول .

من اول امة فى التاريخ ، الى اول دولة ، الى اول امبراطورية ، ولكن ايضا ومن اسف الى اطول مستعمرة فى التاريخ بعد ذلك — الى هذا اتى تطور مصم السياسى الالفى ، وكثنائية السبق الحضارى — التخلف ، لا مفر من أن نعد ثنائية الامبراطورية — المستعمرة سسمة اسناسية من سسمات شخصية مصر ، واسبابها كامنة مثلها فى ثنائية الموقع — الموضيع ، فعلى اساس من قاعدتها الجغرافية الانتاجية الحضارية العريضة والوثيقة ، مصر بالضرورة مركز حتمى وابدى من مراكز القوة الطبيعية فى العالم القديم ، لها دور جيوبوليتيكى مقدور ، بحيث كانت دائما مركز دائرة استراتيجية لها غلك ومحيط وظل وشبه ظل ومجال مغنطيسى وجاذبية .

ولكن هذا الدور كان دغاعيا فى الدرجة الاولى . غكانت الامبراطورية الفرعونية ، الامبراطورية الاولى فى التاريخ ، امبراطورية دغاعية غالبا ، وفى العصور الاسلامية اصبحت مصر تلقائيا قلعة الدغاع عن المنطقة وعن العروبة والاسلام ، وفى خلال هذا كله غانها اكثر من أى بلد آخر تكاد نلخص تاريخ العالم القديم مثلما تلخص جغراغيته : صراعات الرمل والطين ، البر والبحر ، الشرق والغرب . . . النح .

غير ان مصر ، بعد الفى سنة من السيادة العالمية أو الاقليمية ، عاشت الغى سنة أخرى فى ظل التبعية الاستعمارية وتحت السيطرة الاجنبية ، حتى تساعل البعض : اعرق أمة فى التاريخ أم فى التبعية ؟ وسواء صح السؤال أو لم يصح ، غان هذا قد القى من أسف ظلالا كثيفة على الشخصية المصرية وعد السوا نقطة سوداء غيها بجانب الطغيان الداخلى ، والحقيقة أنه لا وسط فى تاريخ مصر : أما قوة عظيمة سائدة زادعة ، وأما تابعة خاضعة عاجزة ،

هى بجسمها النهرى توة بر ، ولكنها بسواحلها قوة بحر ، وتضع بذلك قدما فى الارض وقدما فى الماء . وهى بجسمها النحيل تبدو مخلوقاً أقل من توى ، ولكنها برسالتها التاريخية الطمسوح تحمل راسسا اكثر من ضخم ، وماز الت تلك بالدقة مشكلة بصر المعاصرة، غفى عصر لم تعد غيه «أم الدنيا»، غانها تبدو اليوم وقد اصبحت مشكلة سياسية للعالم ولنفسها ، غهى أصغر من أن تفرض نفسها على العالم كقوة كبيرة ، ولكنها أيضا أكبر من أن تخضع لضغوط العالم لتنكمش على نفسها كقوة صغيرة ، أعجز عن أن تلفظ العدو الاسرائيلى ولكنها أكرم سنرجو ، أو كنا سمن أن تركع له .

في ابعادنا الاربعة ، اذا انتقلنا من عالم القوة الى قوة الموقع ، يتمثل تعدد ابعاد شخصيتنا كاكمل ما يكون ، غلمصر ابعاد اقليمية اربعة تجسسم وتختزل توجيهها الجغرافي بدقة وحساسية وان تداخلت بقدر او آخر مثلما

تداولت الاولوية فيما بينها على التعاقب تاريخيا . بعدان قاريان : الافريتى والاسيوى ، وبعدان اقليميان : النيلى والمتوسط . الابعاد الاولى تجعلها افريقاسية توا ، ولكن المتوسطى يجعلها اورافريقية ايضا . وحتى العصور الكلاسيكنة كان المتوسطى مركز الثقل في توجيهها ، الى ان استدار مسع عقارب الساعة الى البعد الاسيوى بعد الاسلام ، مثلما يستدير اليوم قليلا في نفس الانجاه نحو البعد الافريقى بعد التحرير .

ثم هى ان تكن المريقبة بارضها ومائها ، الا انها قوقازية اوربية بجنسها ودمائها ، والمصريون بهذا المعنى انصاف او اشباه اوربيين ، هى اذن قطعة من المريقيا ، ولكنها بضعة من اوربا ، فى المريقيا وليست منها ، ومن اوربا وليست لميها ، غير انها الى ذلك السيوية التوجيه والتاريخ والتأثير والمصير، انها بآسيا واليها ، وفى المحصلة الصاغية الما مصر نصف اوربية ، ثلث أسيوية ، سدس المريقية ، وفى داخلها تبدأ اوربا عند الاسكندرية ، وآسيا عند القاهرة ، والمريقيا عند السوان .

وكما أن تعدد هذه الابعاد يعنى تعدد الجوانب وثراء الشخصية لا انفصامها ، غان مصر لا تشعر بينها « بدوار جغراغى » قط ، وانما تظل فى التحليم الاخير وفى نواتها الدغينية هى مصر ، مصر العربية غقط ودون ازدواجية ، كيف ولماذا ؟

غرعونية هي بالجد ، لكنها عربية بالاب ، غير ان كلا الاب والجد من اصل مشترك ومن جد اعلى واتحد، فعلاقات القرابة والنسب متبادلة وسابقة للاسلام بل وللتاريخ ، وما كان الاسلام والتعريب لا أعادة توكيد وتكثيف وتقريب ، ولهذا فان التعريب ، وان كان اهم واخطر انقطاع في الاستمرارية المصرية ، الا انه لا يمثل ازدواجية بل ثنائية ، فلا تعارض ولا استقطاب بين المصرية والعربية ، وانها هها اللحمة والسداة في نسيج قومي واحد ،

ومنذ آلت اليها زعامة العالم العربى ، أصبحت مصر خير تصغير وتكبير له ، خير تصغير ، لانها الوحيدة تقريبا التى تتمثل غيها معظم العنساصر الجنسية والجاليات الوطنية من جبيع الاقطار والشعوب العسربية تقريبا ، وتحقق بذلك نموذج وأمل الوحدة العربية ، ان لم تعد حقا تجسيد الوحدة العملية قبل عصر الوحدة والقومية الحسديثة ، وخير تكبير ، لانها بالحجم رالمرقع والوقع هى الراس وانقلب وضابط الايقاع ، انها فى العالم العربى كالقاهرة فى مصر نفسها أو كفينا فى النمسا ، أم العرب أكثر منها ابنتهم ، انها مراحة العالم العربى لا ظله ، ومرآة مكبرة بالتحديد نيها يسسستطيع أن يرى صورته المستقبلية .

ذلك أنه ، كما تم تعريب مصر قديما في عصر الاسلام ، غاننا نشهد تحت اعيننا بداية عملية تمصير للعرب في عصر البترول . وهذه العملية الهادئة البطيئة السارية تتم من خلال شبكة العلاقات والمسالح الجديدة المتلاحمة عموما والوجود المصرى الذى لاول مرة بزغ وانتشر في ربوع الوطن الكبير خصوصا . والواقع أن مصير العرب مصرى حضاريا ، كما أن مصير مصر عربى سياسيا ، غالعرب بغير مصر « كهاملت بغير الامير » ، ومصر لا مستقبل

ومصر بالذات محكوم عليها بالعروبة وبالزعامة ، ولكن أيف بتحرير غلسطين ، والا نبالاعدام ، غمصر لا تستطيع أن تنسحب من عروبتها أو تنضوها عن نفسها حتى لو أرادت _ كيف ا وهى أذا نكصت عن أستردأد غلسطين العربية كاملة من البحر الى النهر وهادت وهادنت وخانت وحكمت عليها بالضياع ، غقد حكمت أيضا على نفسها بالاعدام ، بالانتحار ، وسوف تخسر نفسها ورصيدها ، الماضى كالمستقبل ، التاريخ والجغرافيا .

عالمي لها خارج العرب،

لكن مصر ، رغم ثلاثية النكبة غالنكسة غالكارثة العظمى ، لا يمسكن أن نركع وتستسلم للعدو تحت أى شعار زائف أو ستار كاذب ، ومصر مستحيل أن تكون خائنة لننسها ولشتيقاتها ، وليس غيها مكان لخائن أيا كان موقعه كما أتهمها البعض مؤخرا ، ورغم كل شيء ، غان كل انحراف الى زوال ، أن عجز الشعب المغلوب على أمره عن كسحه الى سلة قانورات التاريخ ، غلسون ينعلها التاريخ ننسه .

غير أن على مصر ، كما على العرب ، أن ترتفع الى مستوى التحدى والمسئولية : الاولى بأن تعطى العرب قيادة تبترية جديرة قادرة لا قيسادة مميئة عاجزة خائرة ، والثانبة بأن تعطى مصر كل شسحنة وطاقة من القسوة المادية والمعنوية تدير بها الصراع ، أن مصير مصر ومكانتها في العالم سيحددها مصيرها ومكانتها في العالم العربي ، ومصيرها ومكانتها في العسالم العربي سيحدده مصير غلسطين .

ولقد خلق البترول العربى نهطا جديدا ، وان يكن ثانويا ومؤمّتا ، من توازن القوى السياسية داخل العالم العربى . وهذا الاختلال اثار وعرى كل كوامن الحساسيات الوطنية بين العرب ، حتى ليوشك أن يتحول الى عامل تغريق وتمزيق للعرب بعد أن كانت مأساة غلسطين عامل تجميعهم . وبين هذا وذاك غان غلسطين نفسها مهددة بخطر الضياع المطلق ، ولسكن كذلك مصر ، غضلًا عن العرب عموما .

غصيم مصر بين العرب مهدد في عصر البترول الخراني بالتضاؤل النسبي عصر معربين العرب مهدد في عصر البترول الخراني بالتضاؤل النسبي

(لا المطلق): الدخل القومى والموارد والانتاج ، الموقع الاستراتيجى وقناة السويس ، الرقعة الزراعية ، حتى عدد السكان . . . الخ ، وليس امام مصر من غرصة ذهبية لاستمادة كامل وزنها وزعامتها الا بتحقيق نصر تاريخى مرة واحدة والى الابد بتحريرها غلسطين كاملة ، تماما مثلما غعلت مع الصليبيات والمغوليات في العصور الوسطى .

ولن تصبح مصر قط دولة حرة قوية عزيزة متقدمة يسكنها شعب أبى كريم متطور الا بعد أن تصنى وجود العدو الاسرائيلى من كل غلسطين، غبهذا؛ وبه وحده ، تنتقم لنفسها من كل سلبيات تاريخها وعار حاضرها ، والى أن تحقق هذا غستظل دولة مغلوبة مكسورة راكعة في حالة انعدام وزن سياسى سنذبذب بين الانحدار والانزلاق التاريخي ، دولة كما يصمها البعض شساخت واصبحت من مخلفات التاريخ تترنج وتنزاح بالتدريج خارج التاريخ ، وذلك سندن نثق للن يكون ،

عن الخطـــة

التجانس الطبيعى والمادى والحضارى والبشرى ، الوحدة الطبيعية والسياسية ، من السبق الحضارى الى التخلف ، من امبراطسورية الى مستعبرة ، من الطغيان الفرعونى الى الثورة الاشتراكية ، الاساس الطبيعى الخارجى للبناء الحضارى ، مركزية رغم الامتداد ، كثافة بلا هجرة ، تعدد الابعاد ، التوسط والاعتدال ، الاستمرارية والانتطاع ، ثنائية الوطنية للسامية الذن ، في رؤوس موضوعات ، هى أبرز خصائص شخصية مصر التي يتعين علينا الآن أن ندرس ونحلل بالتفصيل .

ولكى نحدد هذه الملامح لا يمكن ان نعرض عرضا تتليديا رتيبا لنصول بجغرانية مصر الطبيعية او البشرية ، غليس هذا هدننا على الاطلاق ، وانما علينا ان نتحسس هذه الملامح ونتقصاها انى كانت : في الماضي او في الحاضر، في الطبيعة او العبران ، في السياسة او الاقتصاد ... الخ . وقد تقطيع دراسة الملمح الواحد عبر عدد من هذه العناصر او قد تتعامد عليها جبيعا بلا حرج . غدراسة الشخصية الاقليمية كما قلنا لا يمكن الا ان تكون دراسة في الجغرافيا التكاملية ، عضوية هادغة لا آلية واصغة .

فى البدء ، مع ذلك ، لابد من مسح كامل شامل لكل شبر ، لكل حجر ، لكل حبة رمل ، فى أرض مصر ، انه الاساس ، الف باء الجغرافيا ، بل هسو فى نهاية الامر جوهر شخصية مصر الطبيعية ، لابد اذن ، يعنى ، من دراسة تقديمية لجغرافية مصر الطبيعية : أرض مصر من حيث هى وكما هى بتركيبها

وطبوغرافيتها ، بكل اعماقها وابعادها ، وبسمائها وهوائها ايضا . . . الخ ، وهذه الدراسة تؤلف وحدها الجزء الاول من هذا الكتساب تحت عنسوان شخصية مصر الطبيعية .

هى تبدأ بطبيعة الحال بأركان الاساس الطبيعى وهى أوليات جيولوجية مصر : كيف نمت ارضنا وتكونت حتى بزغت وتشكلت ، وفي هذا المقام يحتاج النيل الى وقفة خاصة أمام أصله ونشأته في العصور الجيولوجية ثم تاريخه وتطوره في العصور التاريحية ، ثم تنقدم الدراسة لتشمل سطح أو طبوغرافية مصر : وجه مصر أجمالا ثم الصحراء غالوادى تفصيلا ،

وهنا ، سيلاحظ ، تختلف دراسة الصحراوات عن دراسة الوادى فى الاسلوب والمضمون بالضرورة ، فى الصحراء يستقطب مركز ثقل الدراسسة الى اقصى حد فى الجغرافيا الطبيعية ، بينما تتوارى الجغرافيا البشرية فى الظل ، على العكس الوادى تماما ، السواد الاعظم من جغرافيته هو تلقائبا الجغرافيا البشرية ، بينما تأتى الجغرافيا الطبيعية على الهامش تسبيا مهما توسعنا فيها ، هكدا لان الظاهرات البشرية محدودة نسبيا فى الصحراء ، فلا مغر من ادماجها هنا مرة واحدة والى النهاية مع الجوانب الطبيعية ، كذلك لابد من اتباع التحليل الاصولى للصحراوات بتقسيمها الاقليمي مباشرة ، وهكذا تتحول دراسة الصحراوات الى مزيج من الجغرافيا الطبيغية والبشرية فالاقليمية .

أما الوادى غلانه عصب كل شيء في مصر ، غانه المحل الطبيعي للسواد الاعظم من مادتها الجغرافية ، اى من مادة الكتاب كله . ولهذا غلابد من تناوله بمنتهي التغصيل ، مقتصرين بالتالى في هذا الجزء على نواحيه الطبيعية البحتة وحدها : غيزيوغرافية النهر ثم مورغولوجية الوادى واخيرا اتساليم الوادى ، الاولى تعالج على التتابع امتداد النهر وانحداره ، الاتجاه ، المجرى التعرجات والجزر النهرية ، مائية النهر والفيضان ، ثم اخيرا حمولة النهر والثانية تغطى اطار الوادى واتساعه وتوزيعه بين الضفتين ، فتضاريس الوادى ثم تربته واخيرا مياهه الجوفية ، اما الثالثة فتشمل الصعيد والفيوم والدلتا ، كلا بأقسامها المختلفة .

وائن حق لنا أن نبغى فى دراستنا هذه تفاصيل النفاصيل وادق الدقائق وجزيئات الجزئيات عن كل تطعة من ارض خصر ، فحق علينا كذلك الانفرق فيها أو نتوه ونضيع ، وانها علينا أن نتجاوزها ، نقنز منها وفوقها الى اعلى الكنيات وأعم العموميات ، فوصف المكان وحده ليس يكفى ، بل لابد بعده من فلسفة المكان ، والى جانب النظرة التحليلية الميكروسكوبية والجغرافيا

المجهرية ، لا غنى عن النظرة التركيبية التلسكوبية والجغرافيا الماكروسكوبية الواسعة الافق macroscopic ،

والملاحظ كظاهرة منهجبة عامة ان الدراسة الاقليمية التحليلية الداخلية الله الله الله الله مناطق وأقاليم قد تثرى معرفتنا اثراء سخيا بالمعلومات الغزيرة الفياضة عن كل وحدة منها ، غير انها قل أن تتقبض على روح المكان وعبقرية البلد الكامنة وتمسك بها وتجسدها لنا باحكام ، انها نشرح الاقليم ، الا انها في غمار ذلك تضحى بروح الاقليم ،

وانها يتأتى هذا ويأتى من النظرة الكلية لمجموع الاقاليم الداخلية معا فى اطار موحد شامل جامع Zusammenhang ومعروف غلسفيا أن الكل اكبر من مجرد مجموع اجزائه ، ولهذا غان علينا ، لكى نقبس شخصية مصر فى الصميم ، أن نتحرك من التخصيص الى التعميم ، من الجزء الى الكل ، من « أقاليم مصر » الى « اقليم مصر » ، أو بالتعبير العربى الوسيط من « كورات مصر » الى « كورة مصر » .

وهذا بالدقة ما نفعل فى الأجزاء التاليسة من العمل . فاذا كان الجزء الأول ادخل فى باب « تقييم البلدان » بالمفهوم العربى القديم » اى بمعنى الحصر والوصف والتقرير ، فان الجزء الباقى محاولة فى « تقييم البلدان » بمعنى الوزن والتمثل والتقدير ، ولكن بنفس الموضوعية العلميسة ، ففيه تضع رقعة الوطن كلها فيبؤرة واحدة لننظر اليها من منظور سماتها وخصائصها وملامحها الرئيسية السائدة أو الغالبة ، أى ملامح شخصية مصر كما تعرفنا عليها وحصرناها من قبل .

هكذا نبسدا بدراسسة التجانس بجوانبه المختلفة : التجانس الطبيعى في الارض والمناخ ، التجانس المادى في الزراعة والمحاصليل ، فالتجانس العمراني في توزيع السكان ، ثم التجانس الحضارى في الترى والمدن ، ثم اخيرا التجانس البشرى في السلالة والتكوين الجنسي، ومن التجانس نتقدم منطقيا الى الوحدة ، الوحدة السياسية بكل مقوماتها ومكوناتها من وحسدة الليبية ووطنية ولغوية ودينية ونفسية . . . النخ . .

تلى هذا سلسلة غصول التطورات التاريذية ، قل سلسلة « من الى » : من السبق الحضارى الى التخلف ، من الطغبان الغرعونى الى الثورة الاشتراكية ، من أمراطورية الى مستعمرة . والمرضوع الاخير بالذات يستدعى ويشمل وقفة مفصلة أمام الاستعمار الاوربى الحديث باعتباره آخر واعلى مراحل المستعمرة ، ثم وقفة أخرى معممة عند شسخصية مصر الاستراتيجية ككل ، من السياسة والاستراتيجية ننتقل بعد هذا الى البناء الحضارى واساسه الطبيعى ممثللا اولا في الموقع : قلب العالم ، ثم في الموضع : هبة النيل ،

وهذا الاساس الصلب يضعنا تلقائيا على الطريق الى دراسة شخصية مصر الاقتصادية: التطور العام والخصائص الرئيسية اولا ، ثم الزراعة فالصفاعة والثروة المعدنية كل على حدة وكل بهياكلها ومشاكلها وتخطيطها . . . الخ ، ثم من الاقتصاد نتحرك منطقيا الى الاجتماع ، فنرسم خريطة المجتمع المصرى في بحثين اساسيين ، الاول يعالج السكان تحت عنوان كثافة بلا هجرة ، والثانى محوره المدن تحت عنوان مركزية رغم الامتداد .

بعد هذا نتنقل بحرية وبسرعة محلقين بين آغاق الزمان وابعاد المكان الندرس أولا تعدد الابعاد ، ثم التوسيط والاعتدال ، ثم الاستمرارية والانقطاع ، والموضوع الاخير ينقلنا منطقيا الى الباب الختامى في العمل كله وهو موضوع مصر والعرب ، غندور غصوله بين الوطنية المصرية والقومية العربية أولا ، ثم مصر في عالم عربى متغير ثانيا .

في المنهسج

لان الجغرافيا بمعنى ما فى النهاية غلسفة ، غان من اخطر تضياياها غلسفة الجغرافيا ، ولهذا تصبح غلسسفة المنهج من شروط اى عمل جغرافى كبير ، والسؤال الآن هو : مثل هذا العمل الحالى ، اذا كان من المفيد كما هو من الضرورى أن نحدد مكانه فى منهج العلم الجغرافى ، غاين بالضبط نضعه وكيف نصنفه ونوصفه ؟ اقرب صيغة الى الصحة فى نصورنا أن نقول انه قطاع كامل من الجغرافيا الشاملة بجميع غروعها وتقاسيمها الاولية والثانوية والافقية والراسية ، يغطى دائرتها التامة من المركز الى الحيط ، انه كل الجغرافيا متسسومة فقط على ، أو مضروبة فى ، كسر مصر . ذلك الله كدر ، لا كسرد تقليدى لجغرافية اصولية أو اقليمية عامة ، ولكن بالدقة كعرض فى اطار الشخصية الاقليمية الخاصة ، ومن منظورها الموحد .

هكذا يغتتح العمل ، ابتداء ، بالجغرافيا الطبيعيسة ، ثم يمضى قدما ليخوض آغاق الجغرافيا البشرية بكل مراحلها ومراتبها ، وهو اذ يضغط في الشيق الطبيعي على الارض والمنساخ بنوع خاص ــ لا قيمة عمليا للغطساء

النباتى والحيوانى فى مصر الصحراوية ... غانها ليضغط على علاقة التكامل والتواصل الحتمية والصحية بين الجغرافيا الطبيعية والبشرية من حيث المبدأ . غلقد تكون الجغرافيا الطبيعية صماء خرساء لا تنطق الا من خلال الجغرافيا البشرية ، ولكن الجغرافيا البشرية بدونها كسيحة أو عرجاء . ولهذا غلا غنى لاحديهما عن الاخرى ، وكلتاهما غاية ووسيلة معا ، بحيث تتكاملان لا كناعل ومفعول به ولكن كمضاف ومضاف اليه ، هذه الاساس وهذه الصرح .

وسواء باسم الجغرافيا الطبيعية او الفيزيوغرافيا او الجيومورفولوجيا (كما تتعدد التسميات) ، وسرواء عدت الاخيرة جزءا من الجغرافيا او من الجيولوجيا او علما وعالما مستقلا عن كلتيهما (كما تتعدد الآراء) (١) ، غان الارض لا مغر هي مركز الثغل الطاغي في هذا الجانب الطبيعي . (هل نقول الطبوجغرافيا topogeography كبديل وكحل المشكلة المسميات السابقة ؟)

فى ادبها التقليدى الراهن ، تكاد جغراغية مصر البشرية تعنى الجغراغيا الاقتصادية تقريبا ، خاصة منها الزراعِية ، مع رشاش او تهميش وشذرات او جذاذات هنا وهناك من جغراغية السكان والمدن عادة . ذلك ، فى راينا ، قصور معيب لا يستقيم ، من هنا حاولنا معالجة متكاملة متكامئة بقدر المستطاع لكل مراحل ومناحى الجغراغيا البشرية من الاقتصادية الى

⁽¹⁾ S.W. Wooldridge, The role & relations of geomorphology, in: London essays in geography, op. cit., p. 19 — 31; G.H. Dury, The face of the earth, Penguin, 1959, p. 2; R.J. Russell, «Geographical geomorphology», A.A.A.G., vol. 39, p. 1 - 11; K. Byran, «The place of geomorphology in the geographic sciences», A.A.A.G., vol. 40, 1950, p. 196 ff.

الاجتماعية ومن الجنسية الى السياسية ومن الحضارية الى الثقافياة ، وسيجد القارىء ، ربما لاول مرة ، اهتماما خاصا بتلك الجوانب المهلة او المظلمة من جغرافيتنا البشرية : القرية والمدينة ، جغرافية (لا ديموغرافية) الجغرافيا الجنسية (لا الانثروبولوجيا البحتة) ، جغرافية الدولة السياسية والاستراتيجية . . . الخ .

واخيرا ، وعند هذا الحد ، لابد من كلمة فى فلسفة المنهج ، فها دمنسا قد قلنا المغرافيا البشرية ، فقد قلنا توا الايكولوجيسا ، أى العسلاقة بين البيئة والانسان ، وما دمنا قد قلنا الايكولوجيا ، فقد قلنا اما فلسفة الحتم الجغرافى واما مدرسة الحرية ، امكانية كانت او احتمالية أو ضرورية(١) ، وبهذا فان الايكولوجيا ، وان بدت بجاذبيتها الفلسفية والفكرية كالنصسف الحلو بالقياس الى الكورولوجيا ، شأنها فى هسذا شان الجغرافيا البشرية نفسسها بالمقارنة الى الجغرافيا الطبيعية ، فانها مثلها تأتى محفوفة بالمزالق العلمية الني تتطلب الحذر الشديد .

ونحن من جانبنا هنا نعتصم بمبدا لابلاش الهادى من ان « كل ما مس الانسان غقد مسته الشرطية : Tout ce qui touche à l'homme est (٢) . والخط الذى تسترشد به هذه الدراسة هوانه ليس هناك حتم جغرافى ، والخط الذى تسترشد به هذه الدراسة هوانه ليس هناك حتم جغرافى ، وتضسية الحتمية صفحة حسبناها طويت من قديم بعد أن ماتت ميتة طبيعية ، حتى لتكاد اثارتها بغير مبرر عند كل منعطف أن تعد نوعا من الاغلاس الفكرى ، سواء ذلك من جانب الكاتب أو الناقد ، ولكن استنكار الحتمية الجغرافية لا ينبغى من الناحية الاخرى أن يتطرف الى انكار حد ادنى من الفاعلية الجغرافية نفسها ، لانه انكار للسببية العلمية برمتها ، وبالتالى هروب غير علمى وهدم ، ولسكن البعض ما زال من اسف يمارس هذه اللعبة غير المسئولة وتلك .

وعندنا باختصار أن الجغرافيا عامل هام في تفسير الحياة والحضارة والتاريخ في مصر ، ولكنها التاكيد ليست العامل الوجيد لله مكان في العلم الاجتماعي للاحادية monism ، ولا هي العامل الاهم بالضرورة لله وان كان لنا (أم علينا ؟) أن نقرر بامانة أننا كامر واقع لا نعرف بعد تلك الدراسية غير الجغرافية التي تعالج وتغطى وتفسر شخصية مصر بطريقة علمية متنعة وجامعة مانعة ، ومهما يكن من أمر ، فسيرى القارىء لنفسه بالفعل خلال

⁽¹⁾ O.H.K. Spate, "The end of an old song? The determinism possibilism problem," G.R., April 1958, p. 280 — 2.

⁽²⁾ P.V. de La Blache, Principes de géographie humaine, Paris, 1922, p. 16.

غصول هذا الكتاب ان بعضا من غير الجغرافيين هم ــ للمغارقة الساخرة ــ الكثر قربا من المجغرافيين انفسهم الى السببية الجغرافية ، بل واحيانا الى الحتم الجغرافي نفسه ، وكانهم ملكيون اكثر من الملك!

وقد لا يعلم أو يدرك البعض أن الكثير جدا من النظريات البيئية الجزئية الشائعة أو قليلة الانتشار ، أيا كان اتجاهها أو كانت صحتها ، ليسست في الاصل من وضع جغرافيين محترفين ، وأنما وضعها علماء آخرون من سائن العلوم الاجتماعية والانسانية وأحيانا الطبيعية ، كالمؤرخين والاقتصاديين وعلماء الاجتماع والبيولوجيا وأحيانا الفلاسفة وحتى الادباء ، ثم تسربت بعد ذلك الى حيز المجغرافيا ودخلت في حوزة الجغرافي. ومما له مغزاه ، وأن كان من المثير للسخرية أو الاشفاق بالدرجة نفسها ، أن بعض من اتهموا آراء معينة في هذا الكناب بالحتم الجغرافي ، جزاها ودون اثبات في الواقع ، تورطوا هم أنفسهم بشكل بائس وقي اللحظة نفسها في حتم جغرافي حقيتي وأشد خطرا من حيث لا يحتسبون ،

مسال ذلك الناقد الذي سئل عن « هسدوء وسسكون تلك الطبيعة (الجغرافية) المصرية السمحة وهذا السلام وانعكاسهما على شسخصية المصرى » ، فجاء على لسانه ان « هذه البساطة الحلوة من طيبة ومجسد وسلام تراها اوضح في الريف المصرى ، ولا شك انها عطت الانسان طيبته وحبه للسلام ، فالطبيعة (طيبة) معنا ، والطبيعة تدخسل في نسيج الشخصية ، فانسان الزلازل قلق ، وانسان ال يضانات مشتت ، وانسسان الارض المستوية هادىء ، وانسسان الجبسال والاحراش جاف » ، ثم ، الارض المستوية هادىء ، وانسسان الجبسال والاحراش جاف » ، ثم ، السافر والمطلق في اعتى صوره ، والتي لا يمكن أن يرقى أو يطمح اليها بل يحلم بها جغرافي قط منذ رانزل وسمبل وديمولان وبكل ، يسستنكر ناقدنا الفاضل مبدأ المتفسير الجغرافي لانه على حد قوله ما هو الا عامل واحسد من بين عوامل عديدة (كذا) .

هذا انن عن الجانب البشرى في الدراسة . غير أن تلك الجغراغيا البشرية ، بل ومثلها الجغراغيا الطبيعية من قبل في الواقع ، لا تقتصر مع ذلك على الحاضر ، وأنها هي مضروبة في الماضي، في تاريخنا الطويل بمراحله المتعاقبة . ذلك أن الجغرافيا المعاصرة - تعييزا لها عن الجغرافيا التاريخية - لا تكفى لفهم الشخصية الاقليمية الكاملة ، فشخصية أي بلد هي كجبل الجليد الطافي لا يظهر منه الا أقله وهو الجغرافيا المعاصرة ، أما الجسسم الفاطس الاكبر فهو البعد أو العمق أو الوراء التاريخي .

والامر في هذا ليس مجرد اهتمامات « انتيكية antiquarian » او ولع

بامجاد الماضى ، وانما الجغرافيا الحالية لاتليم ما هى الى حد او آخر محصلة جغرافيات الماضى وارثها وتراكمها كما هو مقرر معروف ، ومن اجل هذا قبن ان الخريطة الجغرافية وثيقة اجتماعية ، الخطوط التى عليها هى خط يد التاريخ(۱) ، ومن اجله ايضا قيل كذلك ان التاريخ هو البعد الرابع للجغرافيا ان بل يذهب رودويل جونز الى حد القول بأنه « اذا كانت الجغرافيا قد اصبحت تعنى دراسة علاقات الانسان ببيئته الطبيعية ، فان كل الجغرافيا هى اذن جغرافية تاريخية »(۳) ، ومن هنا جميعا تصبح البجغرافيا التاريخية عنصرا جوهريا في دراسة الشخصية الاقليمية ، لانها يايجاز متوسط التاريخ مضروبا في جذر الجغرافيا .

التاريخ ، بعبارة اخرى ، هو منجم للجغرافيا ثرى لا ينضب ، منسه تستمد خامة ثمينة لا غنى عنها ، وهو الى ذلك معمل الجغرافيا البشرية بالذات ، يقدم لها تجارب الماضى ، حيث يستحيل اجراء «تجارب» على الانسان الحى بطبيعة الحال ، والواقع انه لا جغرافيا بلا تاريخ ، الجغرافيا البشرية اعنى ، اكثر مما هناك تاريخ بلا جغرافيا ، او كما وضعها ديجول حديثا من موقع وواقع التجربة القبية الشاملة كرجل دولة عالمي « الجغرافيا هي قدر الامم » وهي « العامل الشابت في صاعة التاريخ »(أ) ، ولعلنا نذكر كذلك ما قاله احسدهم منذ وقت مبكر من أن الجغرافيا بلا تاريخ تبدو كجسد بلا روح ، بينما أن التاريخ بلا جغرافيا اشبه بروح هائمة بلا جسم تقر وتستقر فيه .

بصيغة اخرى غانه لا جغراغيا بلا تاريخ اكثر مما هنساك جغراغيا بلا خرائط عموما ، كل الفرق أن الخريطة أداة ، أما التساريخ غمادة ، الخريطة وسيلة أيضاح واسلوب تعبير ، أما التاريخ غخامة للتشكيل ومصدر للتقنين، وكما أن تاريخ مصر ككل تاريخ لا يمكن غهمه بغير جغراغيتها كما يدرك كل مؤرخ واع ، غان جغراغية مصر ككل جغراغيا تنقد الكثير جدا من معناها ومبناها ، من مغزاها ومحتواها ، بغير تاريخها .

غير أن الجغراغيا التاريخية بعد هذا ، دعنا نوضح ، ليست «جغراغية التاريخ » ولا هي « التاريخ الجغرافي » أو « التفسير الجغرافي المتاريخ » كما

⁽¹⁾ Spirit & purpose of geog., p. 83 — 4.

⁽²⁾ W.G. East, «A note on historical geography», Geog., Dec. 1933.

⁽³⁾ L. Rodwell Jones, Economica, Nov. 1925.

⁽⁴⁾ M.H. Heikal, «Egyptian foreign policy», Foreign affairs, July 1978, p. 715.

ذهب العرف او التعسريف الاكاديمى في وقت ما(١) ، والمساهى ببسساطة «جغرافية الماضى» ، او كما وضعها ماكيندر ببراعة «جغرافية الحساضر الذى كان » او « الحاضر التاريخى »(٢) ، وللمزيد من الدقة ، يحسن أن نضيف انها «جغرافية الماضى البشرية » على وجه التحديد ، اى الجغرافيا البشرية للماضى(٣) ، اى دون الجغرافيا الطبيعية ، وذلك لسبب بسسيط ولكنه عملى ، وهو أن مظاهر التغير في جوانب البيئة الطبيعية ثانوية محدودة للغاية في مدى حياة الانسان على وجه الارض بحيث تعد عمليا من الثوابت لا المتغيرات ، وبذا لا تكاد تحتل مكانا ذا بال في هيكل الجغرافيا التاريخية ، والنتيجة كما هى الخلاصة أن الجغرافيا التاريخية تأتى عمليا وفلسفيا وهى المرادف أو المكافىء الموضوعى للجغرافيا البشرية ، مترجما فقط إلى المساضى المترب أو الدعيد .

وعلى اية حال ، غالجغراغيا التاريخية بهذا جغراغية ديناميكية متعددة الطبقات او الاعماق كما قد نقول ، جغراغية الجذور والاصول أو جغراغية التطور التي تتبع الماضي في الحاضر وتصل الحاضر بالماضي وتضيف الى الجغراغيا الراهنة جغراغيات عديدة تتضاعف بها اعماقا وابعادا وآغاقا ، راسيا واغقيا ، كميا ونوعيا ، وهي بهذه الطبيعة والصعة تعد مصلا مضادا المسكونية أو الطابع الجاهد الذي تتهم به الجغراغيا أحيانا ، مثلما تعتبر ضمانا ضد السطحية التي يمكن أن تتردى غيها أحيانا أخرى ، وفي الوقت نفسه تحتفظ باستقلالها التام عن التاريخ وبوجهة نظر جغراغية بالغة الاصالة والجدة والجدية .

ولعل الجغرافيا التاريخية ، لهذا كله ، هى من بين كل الجغرافيسات اكثر ما يسبر روح أى الليم ويعبر عن جوهر كيسانه ، ليس فقط بكشسف الثوابت المتكررة أو المتغيرات في سلوك الاقليم ودوره ، ولكن أيضا بالاحاطة والشمول والعمق الزمنى ، وليس صدغة أن أغلب من درسسوا الشخصية الاقليمية من الجغرافيين أنها دخلوها من الجغرافيا التاريخية أساسا مشل

⁽¹⁾ E.W. Gilbert, «What is historical geography?», S.G.M., May 1932, p. 129 — 135; J.B. Mitchell, Historical geog. Lond., 1954, p. 11 - 12; «What is historical geography», Geog., March 1932, p. 39 - 45.

⁽²⁾ Ibidem; W.G. East, «A note on historical geography», Geog., Dec. 1933, p. 282 — 292.

⁽³⁾ John Myres, in: «What is historical geography», op. cit., p. 45; C. Daryll Forde, «Human geography, history & sociology», S.G.M., July 1939. p. 227; P.M. Roxby, «Scope & aims of human geog.», S.G.M. Sept. 1930, p. 289.

لابلاش وماكيندر وغلير ، وفي معنى خاص الاركيولوجي سيريل غوكس . ولهذا غان دراستنا هذه دراسة في الجغرافيا التاريخية كما هي دراسة في الجغرافيا الطبيعية والبشرية ، وهي في ذلك الجانب تضغط بصفة خاصسة على النواحي السياسية ، اي الجغرافيا السياسية التاريخية او التاريخية السياسية .

وعند هذه النقطة لابد من وقفة اخرى قصيرة . فالملاحظ أن دراسسة الجغرافيا التاريخية لمصر او في مصر ، بينها أبدت اهتماما معقولا بالجوانب الاقتصادية خاصة ، كالزراعة والرى والصناعة ، والاجتماعية الى حد ما ، كالسكان والمدن ، أهملت الجوانب السياسية الى حد بعيد . هذا على الرغم من أن الجغرافيا التاريخية السياسية لا تقل أهمية ولا خطرا عن الجغرافيا التاريخية الاقتصادية أو الاجتماعية وتعدد شرطا اسساسيا لخمهم الجغرافيا السياسية للاقليم السياسي المعاصر ، كما أنها تلقى احتفالا شديدا في أوربا والخارج، في حين أن مصر بتاريخها السياسي المفعم والمترامي أجدر بهذا الاهتمام مثلما هي أخصب لهذا الغرض .

من أجل هذا غلقد حرصت دراستنا هنا على أن تضع الجانب السياسى من جغرانيتنا التاريخية فى البؤرة وأن تسلط عليها ضوءا مركزا وكاشفا بما غيه الكفاية ، غهى تتبع نمو الدولة المصرية والليمها عبر العصور من الماضى حتى الحاضر فى سمعيها الحثيث نحو تحقيق « وطنها السياسى الانسب » ، كما تعالج استراتيجياتها السياسية والعسكرية فى صراع القوى التاريخي من حولها ، مثلما أخضعت مراحل الصمعود والسمقوط ودورات المد والجزر التاريخيسة فى القدارها ومصمائرها لمقاييس وتكنيك الجغرافيا السياسية المعاصرة ، وبهذا وبغيره تنسج على مدى غصول المكتاب شمخصية مصر الجيوبوليتيكية والجيوستراتيجية منذ تبزغ فى البداية الى أن تبرز لنما تامة النضج والاكتمال .

واذا كنا هكذا قد اعطينا الجغرافيا التاريخية ، ومعها الجغرافيا السياسية ، حقها الواجب من الاهمية والاهتمام كعناصر جوهرية فى شخصية مصر ، فلسنا بحاجة الى ان نقول حتى للقارئ غير المختص ان هذا ليس كتابا فى التاريخ او السياسة ، اكثر مما هو محاولة فى « التفسير الجغرافي التاريخ السياسي المصرى » . وانما نحن نغترف بحرية من هذين العلمين الاونيين لننتخب الحقائق والاحداث التاريخية والسياسية الدالة فناحدها ونصبها ، بعد تدنيعها تصنيعا جغرافيا جذريا ، فى قوالبها للجغرافية الصارمة والواجبة : انماطا وادوارا وقيما التابيية محددة واصيلة.

لا ، ولا هو كتاب في غلسفة التاريخ كذلك ، رغم ان غلسهة التاريخ

بطبعها تقترب كثيرا من الجغرافيا ولايمكن ان تستغنى عنها سواء منذ الاغريق الى ابن خلدون او عند مونتسكيو حتى كروتشه وشبنجئر وتوينبى (١) . بل ان التاريخ في اقترابه هذا من الجغرافيا وتخصيبه بها ليتحول بالتسدريج ، كما تنبأ ولز بحصافة ، الى ايكولوجيا : «History becomes Ecology» (٢) . وبهذا وذاك تزداد فلسفة التاريخ بالضرورة اقترابا من فلسفة المكان ، دون أن تختلط بها او نخلط بينهما مع ذلك ، ولهذا يظل كتابنا عملا كاملا في فلسفة المكان ، وفلسفة المكان ، وفلسفة المكان ، وفلسفة المكان وحدها على الاطلاق ، كما بدانا في أول هذه المقدمة . والخلاصة الصافية بالاختصار ، ليس هذا كتابا في التاريخ ولكن في الجفرافيا الناريخية ، ولا في فلسفة المكان .

أخيرا وليس آخرا ، لك بالطبع ان تعد هذا العمل برمته دراسة في الجغرافيا الإثنيمية ، تلك التي سميت حينا « بالجغرافيا الخاصة Specielle Geographie » (برنارد فارينيسوس Varenius) ، والتي ترادف الكورولوجيا او التباين الارضى ، والتي هي بالضرورة مصب ومجمع ونهاية وقمة الجغرافيا جميعا ، أوليست هي ، في التحليل الاخير ، دراسة عامة « لاقليم خاص » ؟ ومن هذه الزاوية فان للدراسة جانبين هما ما يمكن أن يسمى المجغرافيا الاقليمية « الداخلية » « والخارجية » .

الاولى نحليلية ، غيها نشرح كائنا عضويا ضخما macro-organism الى اعضائه الكائنة الدقيقة micro-organisms بهدف تقسيم مصر الى اقاليمها الداخية بحسب خصائصها وتميزها المحلى . انها تتويج الجغراغيا المجهرية .microgeog ، او هى الجوانب الخاصية من جغراغية عامة ، او باختصار مباشر اقاليم مصر ، اما الثانيسة غتركيبية اساسا ، تنظر الى مصر كلها كاقليم واحد غقط ، كاقليم مصر ، تبغى التعرف على مكانه وخصائصيه وهيئته ودوره في العالم الواسع عامة والوطن العربي الكبير خاصة . وهي بهذا تحاول أن تضع عالما صغيرا نسبيا microcosm في مكانه الدقيق والصحيح من عالم اعظم macrocosm ، ومن ثم تقع في دائرة ما سمى بالجغرافيا الملحمية . وهي الملحمية . وهي المحمية . وهي المحمية . وهي المحمية .

والواقع اننا في هذا المجال ومن هذا المنطلق عنينا بصفة خاصة

⁽¹⁾ Lucien Febvre, La terre et l'évolution humaine, Paris, 1924, p. 5 et seq.

⁽²⁾ H.G. Wells, The fate of Homo Sapiens, Lond., 1939, p. 33.

⁽³⁾ W. Warntz, Geography, geometry & graphics, Princeton, 1963, p. 18.

وبصورة مستمرة بأن نقارن بين مصر وبين كثير من البلاد والاقاليم الاخرى، سواء لتحديد اوجه النشابه الجزئية ـ ولا مفر من أن تكون جزئية دائما لا أكثر ـ أو لتأكيد أوجه التناقض الجزئية أو الكلية ، غبضدها تعرف الاشياء ـ وبمثلها أيضا، وبالمقارنة نمنح المنطقة عمقا وبعدا عالمين ومنظورا كوكبيا مجسما ، ومن هنا غان الدراسة الحالية تغدو أيضا دراسة في الجغرافيا الاقليمية المقارنة ، Vergleichende Erdkunde بتعبير ريتر القديم الجسديد(١) .

ذلك كله ـ الجغرافيا الطبيعية ، البشرية ، التاريخية ، الاقليمية . . . النخ ـ على مستوى الجغرافيا البحتة ، اى المستوى المنظرى الاكاديمى . غير ان المستوى التطبيقى لا يقل اهمية وخطرا . فمن المنطقى لا شك ، بعد ان تكون قد حللت شخصية المكان فى الماضى والحاضر بكل هذه الاستفاضة والاحاطة والنسمول ، من المنطقى ان تتعرض بالتقييم والتقويم لنقاط القوة والضعف النى قد تتكشف فيها . وهذا ما يقودنا راسا الى الجغرافيا التطبيقية ، جغرافية التخطيط ورسم السياسة الاقليمية والاسترانيجية القومية .

ان الحكم حب جزئيا حسا هو الا في جوهره جغراغيا تطبيتية في جوهرها ، جعراغيا في التطبيق ، واليوم اصبحت السياسة جغراغية اكثر منها في أي وتت مضى ، ذلك لان السياسة اضحت الآن غن الاشتفال بالمستقبل والتخطيط ، ولقد كان حتما لا صدغة أن يبزغ علم المستقبلية futurology بعد بروز علم التخطيط ، وفي مصر ، غان الجغراغيا ، لا التاريخ ، هي المل المستقبل ، ولذا غال علينا أن نحترمها في الحكم كما في العلم ، وفي الادارة كما في السياسة ، وفي التنفيذ كما في التخطيط .

ومن جانبها غان الجغراغيا ان تكن نظريا غلسفة المكان ، غانها تطبيقبا هندسة المكان ، وما التخطيط الاقليمى ببساطة الا هندسة اقليمية ، بينها ان المخطط الجغراغي ليس سوى مهندس اقليمي تحت الجلد . وبهذا الشمل تصبح جغرانية التخطيط في واقعها بمثابة جفراغية المستقبل ووo-futurology ، وتغدو جغراغية المستقبل في واقعها مستقبل الجغراغيا بل جغراغية المستقبل الضا ،

وفي دراستنا هذه سيجد القارىء بكثير من مصولها نماذج من «جغرافية المشكلات من « problems geog. التي تركز على الجوانب العملية والتطبيقية

⁽¹⁾ Hartshorne, Nature of geog., p. 59.

والتخطيطية وتبحث عن الحلول والعلاج ، سواء في مجالات الانتاج والموارد او الاستهلاك والتوزيع أو السسكان والمدن أو النتسل والمواحسلات أو الاستراتيجية والدغاع الوطنى والامن التومى ... الغ ، كذلك غلقد ختبنا الكتاب بدراسة مستقبلية تحاول أن تتنبأ بمستقبل مصر وأن ترسم صورة الفد على أسس علمية منضبطة : مصر في عالم متغير ، ممسير مصر ووضعها العالمي ، مصر بين العرب ، خريطة مصر سنة ... ٢٠٠٠ الغ .

وليس المتصود بالطبع ان تضع الدراسة دستورا أو بوصلة للعبال المادى والحضارى أو التوسى لمصر بيكنى جدا في مثل هذا مجرد مؤشرات! المتصود نقط أن تستكمل المقدمات النظرية الى نتائجها العملية وأن تبرز ما ينبغى أن يكون الى جانب ما هو كائن ٤ باختصار أن تستط الماضى والحاضر عنى المستبل ، وبهذا غلئن كانت دراستنا قد بدأت تقويم بلدان بمعنى الوصف والتقرير ٤ نم تقدمت الى تقييم بلدان بمعنى الوزن والتقدير ٤ غانها الآن تعود غنتهى تقويم بلدان ولكن بمعنى التعديل والتغيير والتصحيح .

وختاما أ في هذا العبل اذن - وتلك حدوده وابعاده - اجتمعت كسل « الثنائيات » المعروغة في الجغرافيا : الاصحولية والاتليمية ، الطبيعية والبشرية ، التاريخية والمعاصرة ، الكورولوجيا والإيكولوجيا ، اللاندسكيب والجيوغيزيتيا ، الكينية والكبية ، المجهرية والملحبية ، البحتة والتطبيقية ، ينه أيضا وظفت كل أدوات الجغرافيا ولواحتها في خدمة جغرافية الحياة ، جغرافية الحياة الليومية والاشياء الصغيرة ، كيما تضغى الحيوية والاهبية والاهبية والاهتمام على الحتائق الجاهدة الصماء وتحيلها حية نابضة ناطقة ، ومن أجل هذا ، وفي خلال هذا كله ، حاولنا دائها وعهدا أن ننظر إلى الاتليم نظرة لاندسكيية بالتحديد تعتبد على ، وتدعو إلى ، الرؤية والحس الباشر ، غمن الثابت أن المنهج اللاندسكيبي ، الذي يعالج الاتليم كظاهرة « مرثية وملموسة ومعايشة قد تفتقدها بغير ذلك ، مثال ذلك الآثار واسماء الاماكن toponymic والغولكلور والامثال الشعبية وسائر مظاهر الحياة المحيطة بنا والتي نعيش فيهسك .

ثم تبتى فى النهاية « مذكرة تنسيرية » اخرى عن المراجع والمصادر ، غبراجع هذا الكتاب ومصادره جغرائى معظمها بطبيعة الحال كما هو واضح من عناوينها واسماء مؤلفيها ، غير أن بعضا منها ليس جفراغيا بالمعنى

⁽¹⁾ La géog. humaine, Paris, 1925, t.I, p. 11; Human geography, in: History & prospects of the social sciences, ed. H.E. Barnes, N.Y., 1925.

الحرق او الحرق المباشر . والذى نود هنا ان نذكره عن عهد للقارىء غير الجفرافى من باب التنوير هو ان مصادر العمل الجفرافى ، كما يعلم جيسدا اى جغرافى ، ليست بالضرورة جغرافية اصلا واساسا . وانها كل معلومة او حتيقة علمية ، محققة ووثيقة بالطبع ، هى انى وجدت وايا كان مصدرها غذاء جيد وخامة مشروعة للجغرافى مادامت تبدى له الطبيعة والمغرى الجغرافيين ويستطيع هو ان يهضمها ويصنعها ويشكلها الى مادة جغرافية اصيلة ـ او بالتسسبيه الانجليزى المطروق : لحم طيب للجغسرافى grist for the day للجغسرافى . . . ووographer's mill

وهذا امر طبيعى بل بديهى ، لان الجغرافيا علم يستهد مادته الاوليسة اساسا من سائر العلوم الاخرى ، « العلوم الاولية » كما تسميها ، وتعتمد اصلا على الاستعارة بحرية من كل غروع العلم الطبيعى والاجتماعى — ومن هنا الكناية « بعلم العلوم » . وهذه الحقيقة قد لا يتعرف عليها القارىء فى معظم كتب الجعرافيا المدرسية التعليمية علامان ولكن ما من رسالة علمية فى الجغرافيا مهما كان موضوعها الا وتبرز بين مراجعها عشرات من المصادر غير الجغرافية باى مقياس ، ومجرد مراجعة سريعة لمصادر أى عينة عشوائية من الابحاث والمقالات المنشورة فى دوريات ومجلات الجغرافيا العالمية الكبرى ، اى الاوراق العلمية الاصيلة ، كفيلة بأن تكشف أن معظمها مصادر عامة وشتى جدا ، احيانا اقلها جغرافى بالتصنيف الاكاديمى واكثرها ليس كذلك . وتلك فى حد ذاتها علامة الاصالة ، وكلما زادت كلما زادت المتمالات الجدة والابتكار فى البحث .

ولئن كان هدف العلم النهائى ــ نظريا وبالتعريف ــ هو ان يصل يوما ما الى الاكتفاء الذاتى التام فى مصادره ومراجعه ، وذلك حين يكون قــد تم استنفاد كل خامة العلوم الاخرى بلا نقص ولا استثناء وتم تحويلها الى مادة جغرافية مطلقة ، الا ان هذا هدف للمستقبل البعيد جــدا ، بل وربمـا كان مستحيلا عمليا ومنهجيا لان العلم ، العلوم الاولية نفسها ، فى تجدد وتوسيع باستمرار والى ما لا نهاية

وبعد، خان عملا بهذا الحجم والطبيعة قد يبدوموسوعيا بالضرورة. غير انه في الحقيقة ابعد شيء عن أن يكون موسوعة ، بل هو بحق النقيض المطلق للموسوعة ، قل ضد موسوعة ، وانها هو ملحمة بكل معنى الكلمة ، الا انها علمية بالدرجة الاولى ، هو ايضا وبطبيعة الحال بحث علمي أكاديمي مصنف ضاف يعتمد على مئات المصادر والمراجع ، الاانه قبل ذنك وبعده نظام فكرى ونسق منهجي ومعمار بنيوى يتغيا الاصالة والخلق والجدة والابتكار اساسا،

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وانها يتينا لرحلة شاقة الا انها شيقة ، وعرة غير انها الى اقصى حد واعدة ، مجهدة لكنها بالقدر نفسه غيما نرجو مجزية .

عسى - دعنا نامل - أن يجد كل مصرى نفسه في هذا الكتساب . ولسوف يرضى .



البلب الأول

من الجيولوچيا إلى الجغرافيا



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الأول

أرض مصسر

قبل الجغرافيا



فى البدء كانت الجيولوجيا ام الجغرافيا ؟ قد يبدو من البديهى للوهلة الاولى انها الجيولوجيا هى البداية وهى الاسبق ان لم تكن حقا ام الجغرافيا، على اننا ، مع الفكرة الثانية ، ندرك ان الفصل بصرامة بين الجيولوجيسا والجغرافيا فى الزمان ليس اسهل ولا اصح من الفصل بينهما فى المكان ، فمن الناحية المنهجية ، لا الماضى الارضى هو للجيولوجيا وحاضرها للجغرافيا ، ولا باطن الارض هو للجيولوجيا وسطحها للجغرافيا ، اكثر مما يجوز ان يعد الماضى عموما للتاريخ والحاضر عموما للجغسرافيا ، (١) كلتا القسسمتين الماضى عموما للتاريخ والحاضر عموما كليست صحيحة علميا ،

وبدلا من هذه القطبية الثنائية المطلقة ، يتداخل العلمان الارضيان جزئيا في متصل زماني حمكاني هو الاقساليم الجيولوجية أو الجيولوجيسا الاقليميسة (هسل نقسول الجغرولوجيا geogrology أو الجيولوغراغيا geolography أو كما يتقاربان ويشاركان في غلسفة منهجية واحدة اساسا هي خلسفة « المناطق والطبقات zones & strata » (٢) . غالجيولوجيسا ، كالجغراغيا ، ليست في التحليل الاخير الاطبقات تتتابع زمنيا على المستوى الراسي غترجم مكانيا إلى مناطق على المستوى الاغتى .

لا سبيل اذن الى الفصل بين الجيولوجيا والجغرافيا فى الزمان اكثر مما هو ممكن فى المكان . ومع ذلك ، ومن النساحية الاخرى ، وعلى مستوى

⁽¹⁾ Hartshorne, Nature of geog., p. 116 - 9.

⁽²⁾ Griffith Taylor, Racial geography, in: Geog. in the twentieth century, ed. G. Taylor, Lond., 1951, p. 444 — 5.

تجاوزى خاص ، قد يمكن أن نرى في الجغرافيا مجرد الفصل الاخير ، الفصل الحى المعاصر ، من الجيولوجيا . فلامر ما اعتبر بعض الجغرافيين البشريين أن جغرافية الارض ، كما ترتبط بالانسان وتتوقف على وجوده ، فانها لاتبدا الا بالانسان أى بظهوره على مسرح الحياة ، (١) أما قبله فليس ثمة على وجه الارض الا الجيولوجيا ، أو على الاكثر الجغرافيا البالية palaeogeography أو على الاكثر الجغرافيا بالجيولوجيا أو بالجغرافيا وسواء صح هذا أو لم يصح ، فإن علاقة الجغرافيا بالجيولوجيا أو بالجغرافيا البالية تظل الى حد بعيد كعلاقة التاريخ بما قبل التاريخ pre-history ، وتظل الجيولوجيا بمعنى ما ودون تناقض منهجى ، هى ما قبل الجغرافيا الجغرافيا وعلى هذا الاساس نبدا .

التاريخ الجيولوجي

وأرض مصر ، جيولوجيا ، جزء مما يسمى « كتلة النوبة ــ المحداء العربية Arabo-Nubian massif » ، التى هى بحورها جسزء من « درع العربية الكبرى أو الدرع الاغريقي العظيم African shield or craton» (٢) ، وهى والذي يعد بدوره هو الآخر جزءا من قارة جوندوانا الاركية القديمة . وهى بهذه الصفة تحمل وراءها تاريخا جيولوجيا طويلا ومعتدا ، الا انه قابسل للتبسيط في خطوطه العريضة الى معادلة بسيطة اكثر منها مركبة ، هى قصة التفاعل الحبيم والمد والجزر عبر مئات ملايين السنين بين طرفين أو قطبين الساسيين ، كلاهما بالغ القدم ، احدهما قارى في الجنوب والآخر بحرى في الشحمال .

مالتطب الجنوبي هو الكتلة القارية او المركب القساعدى الجوندواني socie, basement complex الذي يشكل الاساس السفلي الاعبق لارض مصر جبيعا . أما القطب الشمالي البحري نهو بحسر التثيز ؛ ذلك البحس الجيولوجي العبيق القديم geosyncline الذي كان يقع الى الشسمال من قارة جوندوانا متوسطا قارات الزمن الاركي أو ما قبل الكامبري والذي يعد البحر الابيض المتوسط الحالي آخر بقاياه . أي أن نسواة أرض مصر هي الساسا ، وأن يكن بطريق غير مباشر جدا ، من النسل الجيولوجي لقسارة جوندوانا ، كما أن البحر المتوسط الحالي هو بالمعنى نفسه سليل التثيز .

⁽¹⁾ Hartshorne, id.

⁽²⁾ C.B. Bär; E. Klitzsch, Introduction to the geology of Egypt, in: Guidebook to the geology & archaeology of Egypt, Amesterdam, 1964, p. 71.

في هذا الاطار ، وسواء عدت كتلة جوندوانا مؤخر الجبهة foreland كما عند ارجان Argand او عدت كاوربا مقدم جبهة آخر foreland عند كوبر Kober ، وسواء تحركت جوندوانا وحدها شمالا نحو اوربا او تحركت كلتاهما نحو الاخرى (١) ، غيبقى ان جوندوانا كتلــة ثابتة اســاسا ولكنها سالبة نسبيا في حين كان التثيز هو الطرف الدينامى الموجب (٢) ، ولكن من الناحية الاخرى اذا كان البحر هو الذى يطغى على يابس القارة مرة بعد اخرى ، غقد كان اليابس هو الذى يكسب على حساب البحر باســتمرار ، وئيدا ولكن اكيدا . فالقاعدة أن البحر كان كلما تقــدم خطوة الى الامام تراجع بعدها خطوتين الى الخلف . من هنا فبقدر ما كانت القارة تتقدم نحو الشمال بفضل رواسب البحر ، كان البحر يتراجع ويتقلص تدريجيا ولــكن باطراد ، الى أن اتخذ كلاهما أبعاده وأوضاعه الحالية .

على قاعدة اساسية صلبة قدمتها القارة ، وبفرشات متلاحقسة قدمها البحر ، تكونت ارض مصر اذن بالنمو التدريجي المتصل خطوة خطوة ، المقيا من الجنوب الى الشمال وراسيا من اسفل الى اعلى ، حتى تحولت من نسوات او بذرة جيولوجية اولية الى شرنقة ارضية مركبة مديدة .

وككتلة اساسية من الكتل الثابتة الراسخة ، لا مناطق الضعف ، في التشرة الارضية ، كانت جوندوانا كتلة صلبة شسديدة المقاومة لحركات واختلاجات الارض الباطنية ، سواء الانقية منها أو الراسية ، غلم تخضيع في معظمها تحت سطح البحر ولا تأثرت كثيرا بحركات الرغيع أو الالتواء والانكسار الا على اطراغها وهوامشها الضحلة الضعيفة في الحالين ، خاصة في الشمال في نطاق الصحراء الكبرى ، وبالاخص منه نصغه الشمالي ، ولعل هذا اكثر ما يكون وضوحا في منطقة مصر بالذات .

نهنا في هذه الاطراف والهوامش طغى التثيز على شكل خلجان مختلفة متفاوتة العبق وترك رواسبه على شكل طبقات انقية تقريبا داخل احواض مغلقة تفصل بينها وتطوقها السنة او نتوءات مرتفعة spurs . وليست ارض مصر في معظمها الا احد ، او جزءا من احد ، هذه الاحواض المغلقة هو ما يسمى الحوض الليبي او الحوض الليبي سر النيلي ، وليست كتلة جبسال البحر الاحمر الا احد تلك الالسنة او النتوءات التي تغلق الحوض .

كذلك نهنا في هذه الاطراف والهوامش بدت على الكتلة الصلبة آثار

⁽¹⁾ S.W. Wooldridge; R.S. Morgan, The physical basis of geography, Longman's, 1937, p. 76 — 79.

⁽²⁾ W.B. Fisher, The Middle East, Lond., 1950, p. 16.

العوامل التكتونية من حركات انكسار او التواء او بركنة ، وكلها يعد من عمليات تكوين الجبال orogenic بعد ان تكون يابس القارة من قبل epcirogenic . فرغم صلابة الكتلة ومقاومتها للضغوط ، غانها لم تنج نهاما من هذه القوى الباطنية ، الا انها من الناحية الاخرى أتت محدودة الامتداد متواضعة المدى ، فاقتصرت غالبا على الاطراف ولم تصل الى حد اعادة تشكيل وجه الارض المصرية جنريا . ولا شك ان اهم واخطر مظاهر هذه النشاطات الباطنية هي تلك الني ارتبطت بنشأة ونكوين اخدود البحرالاحمر الافريقي العظيم الذي مزق القارة القديمة رشطرها اقليميا ففصل كنلة حزيرة العرب عن كتلة الصحراء الكبرى وترتب عليه شبكة صعقدة من الانكسارات العرب عن كتلة الصحراء الكبرى وترتب عليه شبكة صعقدة من الانكسارات والالنواءات والطفوح البركانية على كلا جانبيه او على احد هذين الجانبين .

الدورة الجيولوجية

والسؤال الآن هو : كيف نهت ارض مصر وكيف تشكت حتى ظهرت لنا على صورتها ومورغولوجيتها الحالية ؟ القصة اساسا وببساطة هى سلسلة طويلة ومركبة من عمليات طغيان البحر من الشمال على نواة اليابس القديمة الصلبة فى الجنوب ثم انحساره عنها بعد ذلك . وسواء تمت هذه العمليات نتيجة لارتفاع منسوب البحر أو لانخفاض سطح اليابس ، غانها جميعا تعد جزءا من عملية تكوين القارة ، والمهم انه نظر! لاحادية مصدر الطغيان واتجاهه ، فقد جاءت القصة على تعقيدها بسيطة في جوهرها ، ومعها جاءت خريطة مصر الجيولوجية في النهاية بسيطة الى حد معين في خطوطها العريضة.

وعادة ياخذ طغيان البحر شكل خليج بحرى مقعر ينعمق الى الداخل نحو الجنوب بقدر أو بآخر . وفي الاعم الاغلب يقل مدى هذا التعمق كلما انتقلنا من عصر جيولوجى قديم الى عصر احدث . ومعنى هذا كقاعدة اساسية أن كل خليج لاحق يقصر قليلا أو كثيرا عن حدود سابقه ، وبذلك تقع تكوينات كل عصر جيولوجى الى الشمال دائما من سابقتها الى حدد أو تخر دون أن تتجاوزها الى الجنوب قط . وبهذا وذاك يظل تتابع التكوينات الجيولوجية المتعقبة منتظما بصغة عامة وباقل قدر من التداخل أو التعقيد كما لو كانت هندسيا بمثابة دوائر تقريبية متحدة المركز ولكنها متناقصية الاقطار باطراد .

فحين تطغى مياه البحر تترسب على اليابس طبقات وتكوينات مختلفة من الارسابات التى تختلف نوعا وسمكا وامتدادا ــ ولونا ايضا . نوعا ، بحسب الكائنات البحرية المعاصرة ، سمكا ، بحسب مدة طغيان البحر ، وامتدادا ، بحسب مدى توغل البحر نحو الداخل ، اما لونا ، فلكل نوع من التكوينات لونه الذى يسوده ويميزه عادة ، وفي المتوسط يتراوح سسمك

تكوينات كل عصر عندنا حول بضعة الى عدة مئات من الامتار ، ولو أنها تتفاوت مشدة محليا واقليميا .

وفى العادة ايضا تختلف طبيعة ونوعية هذه الارسابات بحسب العبق، نتختلف فى اعماق الخليج عنها فى اطرافه شبه القارية . وغيما عدا هذا فان الترسيب يستمر طوال طغيان البحر ، وينتهى ذلك عادة ببدء حسدوث حركة ارتفاع او نهوض فى اليابس فى نهاية كل عصر جيولوجى الى ان يختفى الخليج تماما وينحسر البحر نهائيا . وعلى مدار دورة ارتفاع اليابس من تحت البحر تختلف انواع الرواسب مرة اخرى فى اتجاه انواع الاطراف شسبه القارية . ولهذا كله فان صخور وتكوينات كسل عصر جيولوجى واحد لا تتجانس او تتشابه تماما بل تختلف وتعدد ثانويا وان سادها نوع اساسى بعينه .

ونظرا لصلابة القاعدة الاركية وشدة مقاومتها للحركات الباطنية ، فقدا جاء ترسيب هذه الرواسب في طبقات افقية الى حد بعيد مع ميل طفيف نحو الشمال ، لكن دون أن تتعرض كثيرا للالتواء الشديد ، ونظرا كذلك لانحدار مطح تلك القاعدة نحو الشمال ولوقوع مصدر طغيان البحر في الشمال أيضا ، غان سمك هذه الرواسب الجيولوجية المتعاقبة جميعا يزداد كقاعدة كلما اتجهنا شمال ، ولكن سطحها يظل ينحدر أيضا في ذلك الاتجاه نفسه .

اخيرا ، وحين ينحسر البحر بصغة نهائية متراجعا نحو الشمال ، تظهر هذه الارسابات الطبقية او الطبقات الرسوبية على السطح ، فتتعرض لفعل عوامل التعرية الارضية والجوية بدرجة تتناسب مع مدة هسذا النعرض ، كما قد تتعرض لاثر الظاهرات التكتونية الباطنية من التواء وانكسار وبركنة وزلزلة . والامر في الحالين يعدل من طبيعة تلك الارسابات كطبقات ويعيد تشكيلها كسطح ، ثم يعود البحر في مرحلة لاحقة فيطفى على اليابس الجديد مرة اخرى وتتكرر دورة الترسيب فالانحسار فالتعرية ، وهكذا في كل زمن او عصر جيولوجي على التعاقب .

وفيما بين تعرض سلطح الارسابات للتعسرية ثم تكوين الارسسابات اللاحقة عليها ، تتكون عادة سطوح تعرية جيولوجية قديمة محددة surfaces ، وبالتالى يحدث أحيانا شيء من عدم التسوافق أو التنساسق non-conformity بين طبقات المجموعتين من الارسابات ، وغيما عدا ذلك تتكون أرض جديدة نحو الشمال باستمرار واطراد ، الى أن تتم آخر فصول القصة الجيولوجية فتكتمل أرض مصر نهسائيا حتى خط السلطل في أقصى الشسمال .

وينهم من هذا كله اننا حين لا نجد تكوينات عصر معين على وجه أرضنا،

خان معنى هذا انها على الارجح ، وان لم يكن حتما ، كانت يابسا صلبا فى ذلك العصر . نقول بلا حتم ، لان الامر انها يتوقف على المسكانية العنسور على التكوينات تحت السطح ، وكثير من تكوينات العصور الجيولوجية التي لاتعرف على سطح مصر يوجد بالفعل في الاعماق السفلى دفينا تكشف عنه بالصدفة آبار الابحاث ومجساتها أو الشقوق الطبيعية الفسائرة . . . الخ ، وعلى العكس من ذلك فان وجود تكوينات عصر معين في تركيبنا الجيولوجي يعني بيقين انها كانت تحت بحر ذلك العصر .

يعنى هذا ايضا من الناحية الاستراتيجرافية أن تكوينات كل عصر لاحق تغطى الجزء الاكبر من تكوينات العصر السابق وتقع في الوقت نفسه تحت الجزء الاكبر من تكوينات العصر الذي يليها ، وبذلك تتزايد وتتعدد طبقات أو تكوينات العصور المختلفة في البروفيل الجيولوجي أو السلم الاستراتيجرافي كلما اتجهنا من الجنوب الى الشسمال ، فعلى حين نبددا بافق واحد من التكاوين في اقصى الجنوب ، فانه يضاف اليه (أو بالاصح عليه) أفق ثان ثم ثالث ، . . . الخ ، وأحدا بعد آخر كلما تقدمنا شمالا ، الى أن نصل الى العدد الاقصى من آفاق تكوينات العصور المختلفة في اقصى الشمال عند الساحل ،

بذلك كله ايضا تصبح الصورة النهائية لطبقات الارض وهى اشبه شيء بمجموعة من المجلدات الضخمة المتدرجة القطع ، صفت بعضها مائلة فوق بعض من الجنوب الى الشمال ، ومرتبة من اسفل الى اعلى من الاكبر الى الاصغر ، بحيث يغطى كل واحد منها جزءا غقط من كل المجلدات اسقله وبحيث يظهر جزء من كل منها للعيان على السطح وتختفى بقيته تحت الآخرين .

خريطة مصر الجيولوجية

وهذا بالفعل ما نجده على خريط مصر الجيولوجية ، فأقاليم مصر الجيولوجية أو جيولوجية مصر الاقليمية ترسم نمطا بسيطا نسبيا ، يتألف من سلسلة من النطاقات العرضية التى تمتد بصفة عامة من الشرق الى الغرب متتابعة من الجنوب الى الشمال ، تبدأ بالاقسدم فى الجنسوب وتتوالى نحو الاحدث فى الشمال ، فحيثما كنت وانى بدأت فى مصر ، غانت تتقدم دائما من التكوينات الاقدم الى الاحدث كلما تقدمت شمالا ، وهدف النطاقات جميعا تقوم فى أعمق اعماقها على اساس من المركب القاعدى الاركى الصلب الذى يميل نحو الشمال ميلا طفيفا وئيدا جدا بزاوية قدرها درجة واحدة تقريبا ،

لهذا تختفى هذه القاعدة تماما تحت تلك النطاقات ولا تظهر ، باستثناء

اعمق قيعان بعض منخفضات الصحراء الفسربية كالخسارجة ، الا في اقصى الجنوب حيث كانت كتلتها اعلى من ان تغمرها التكوينات الاحسدث وبذلك ظلت بارزة ظاهرة على السطح ، ولهذا السبب ايضا يشذ النطساق الاركى الظاهر في الجنوب وحده عن قاعدة الامتداد العرضى لظروف خاصة وبنتائج خاصة أيضا ،

يترتب على هذا انه لما كان بعض او كثير من المصسسور الجيولوجية لا يتمثل في مصر او لا يظهر بها الا على نطاق محلى محدود جدا ، غان السواد الاعظم من رقعة مصر يتكون عمليا من عدد محدود من العصور او النطاقات لا يتجاوز الستة او السبعة ، بها تتحسدد ايضسا الخطوط الرئيسسية في جيولوجية مصر الاقتصادية ودروته مصر الاقتصادية ودروته المعدنية الخاصة بما في ذلك ايضا احجار البناء والزينة .

تلك النطاقات هي على الترتيب من الجنوب الاقسدم الى الشسمال الاحدث: التكوينات الاركية ، تكوينات الخراسسان النوبي ، التكوينسات الطباشيرية الكريتاسية ، تكوينات الحجر الجيرى الايوسييني ، تكوينسات الاوليجوسين من الحجر الرملي ، ثم اخيرا الحجر الجيري الميوسيني ، فهذه النطاقات السنة تغطى فيما ببنها نحو ه ٩٠٪ من مساحة مصر ، ويكمل الباقي تكوينات محلية محدودة من عصور حديثة مثل البليوسين والبلايستوسين او الهولوسين (الحديث) .

والجدول التالى يقدم مساحات ونسب تكاوين العصسور الجيولوجية المختلفة بالكيلومتر المربع .

γ.	المساحة	العصر
۱۲۶۱	۰۰۰ره۱۹	البلايستوسين والحديث
٦ر ٠	۲۰۰۰	البليوسين
11).	۱۱۳۰۰۰	الميوسين
٥ر ١	۲۳۰۰۰	الاوليجوسين
٠٠٠	۲۰۳۶۰۰۰	الباليوسين والايوسين
7271	14	ً الكريتاسي
3647	٠٠٠ر ٢٩٠	الخراسان النوبى الكريتاسي
٠٫٠	ξο.	الجوراسي
٠,٠	٥.	الترياسي
١٠,٠	۲۰۰۰	القحمي
10.0	٠٠٠٠ و ٩٣	ما تبل الفحمي
1	۲۰۰۰ ز۱۹ در ۱	الجمسوع

على كل تلك اللوحة الحافلة المفعة ـ سلسلة النطاقات الجيولوجية العرضية، خطوط الظاهرات الباطنية والبركانية ، الى آخره(١) ـ يأتى النيل اخيرا بواديه كحدث حديث للغاية وكخدش صغير ضحل نسبيا محفور فيها على السطح وليتعامد عليها جميعا تقريبا بالطول من الجنوب الى الشسمال كترافيرس او كقطاع عرضى يكشفها ويظهر تكويناتها على طول قطاعاته بتحديد واضح يمكن تعيينه احيانا بنقط معلومة منه ، كما يخلق منها حافتين منتصبتين على جانبيه cscarpments ، وقد يقطع ويقتطع منها بالتعرية كتلا منفصلة او شبه منعزلة تقف كشواهد التلال الامامية buttes-témoins .. buttes-témoins على مصر تبلسغ زاوبة ميلها في المتوسط نحو } ـ ـ ٥ درجات .

كذلك غان النيل ، اذ يقطع في رحلته عبر تلك النطاقات الجيولوجية ويعمل بداب في طبقات صخورها الاغتية المختلفة في تكوينها وبنيتها ودرجاة ملابتها ، غانه يخرج لنا نموذجا قويا من التعرية المتفاوتة differential من erosion نتعاقب فيه الاودية والحافات valley — and — valley في من الطيات الاحادية المتالية monoclines . ومن ابرز أمثلة هذه الظاهرة تلال المقطم شرق القاهرة ، حيث وقف نتوء outcrop من الحجر الجرى الايوسيني بصلابة ومقاومة عنيدة في وجه فعل تعرية النهر (٢) .

(وبهذه الصورة نستطيع ، عابرين ، أن نرى كيف يعمل الوادى أيضا كفاتح طبيعى للمناجم والمحاجر على جانبى النهر مباشرة حيث السكان والاستغلال بالطبع ، غهذا الوضع يمنح مواقعها قيمة كبيرة ، خاصة منها المحاجر التى ينبغى اقتصاديا أن تكون أقرب ما يمكن إلى السكان تفاديا للرحلة القاسية الباهظة إلى أعماق الصحراء ، ولهذا السبب نجد كثيرا من مناجم مصر وأكثر محاجرها يقع ويتركز في نطاقات التكوينات الجيولوجية المتتابعة عبر الصخور النارية والحجر الرملى والجيرى وذلك بالدقة في جبهة التقائها بالوادى ، ومنها على التعاقب نحتت أو شيدت أضخم وأروع الآثار القسيمة ،)

⁽۱) بغير تحديد صغحات ، المصدر الرئيسي في دراسة هسده الاقاليم الجيولوجية هو الفصول الأولى من :

John Ball, Contributions to the geography of Egypt, Cairo, 1939; Rushdi Said, The geology of Egypt, Amesterdam — N.Y., 1962 (henseforth referred to as: R. Said).

⁽²⁾ W. B. Fisher, p. 14; P. Birot; J. Dresch, La Méditerranée et le Moyen-Orient, Paris, 1956, p. 225.

وغيما عدا هـذا ، غالمهم ان الوادى بهذا يقطـع فى نطاقات مصر الجيولوجية اكثر مما يغصل بينها شرقا وغربا او يقطع استمراريتها . نههذه النطاقات تستمر بعامة شرق النيل وغربه على السواء ، الامر الذى يعنى ، ابتداء وباستثناءات معينة ، التشابه الاسساسى بين الصحراوين الشرقية والغربية . على سبيل المثال ، غان الهضبة المائدية الواقعة بين النيسل والخارجة هى ، كما يلاحظ رشدى سعيد بحق ، استمرار لهضبة المعازة شمال الصحراء الشرقية (۱) ، واذا كنا قد الفنا تلقائيا أو تقليديا أن نفصل ونميز بين صحراوينا بشدة ، غان من الواضح الآن أن هـذا جيولوجيا يثين شيئا من التساؤل ويستدعى بعض التعديل . ولهذا يحسن مبدئيا الا نبالغ كثيرا فى الضغط على التفرقة بين الصحراوين ، على الاقل من الناحية الجيولوجية البحتة ، كما ينبغى أن نتحفظ نوعا فى اعتبار الوادى خط التقسيم الحاسم بينهما ، غلا هو بالفاحـل الفيصـل تماما ولا هو بامنياز « خط الاستواء » فى ارض مصر ،

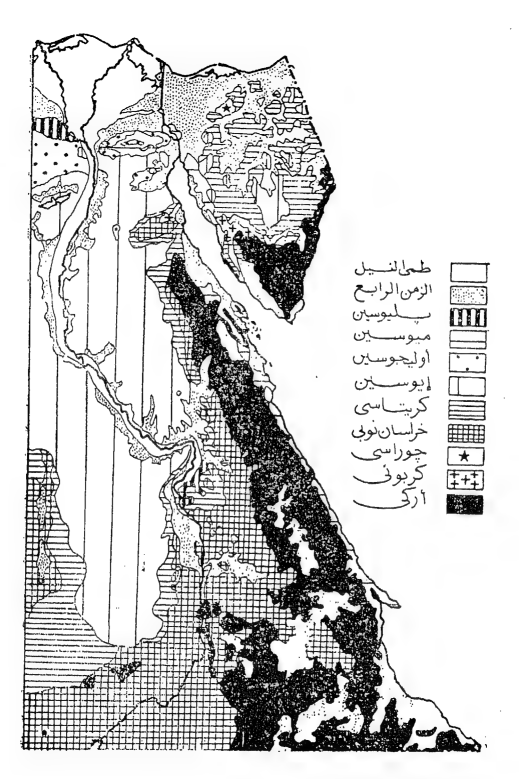
النطاق الاركسي

تكوينات الزمن الاركى أو المركب القاعدى أو الصخور القاعية تغطى نحو عشر سطح مصر ، ولكنها بالطبع ترقد اسغل جميسع تكوينات مصر ، الرسوبية أغلبها ، ومنها اشتق كثير من الرواسب القارية التالية ، وعليها مباشرة وغير مباشرة القيت الرواسب البحرية اللاحقة . لذلك غهى بالصغة الاولى مصدر الاشتقاق والمادة الخام فى بناء أرض مصر ، وبالصسفة الثانية تاعدة الاسساس فى معمارها ، وبالصسفتين معا « النسواة النسووية الاعتسار على الاتل ، أما التي نبت عليها وحولها مصر جيولوجيا بنسبة تسسعة الاعشار على الاتل ، أما العشر الظاهر ، الذي ظل بارزا شامخا غوق كل تكوينات العمود الاستراتيجراني الرسوبي اللاحق ، غانه « أوتاد مصر » تكوينات العمود الاستراتيجراني الرسوبي اللاحق ، غانه « أوتاد مصر » البحر الاحمر ، فجنوب سيناء ، ثم نيل أسوان ، غبعض نقط بجنوب الصحراء الغسربية .

فى الاولى ، جبال البحر الاحمر ، تمتد التكوينات الاركية بطول البحر من الحدود الجنوبية حتى آخر كتلها النارية شمالا وهى جبل ام التناصيب حوالى منتصف خليج السيوس وعلى خط عرض ٥ر٢٨ تقريبا . وفى هذا النطاق يتراوح عرضها ما بين ٠٠٠ ، ٢٠٠ كم ، محتلة بذلك نحو ثلث مسساحة

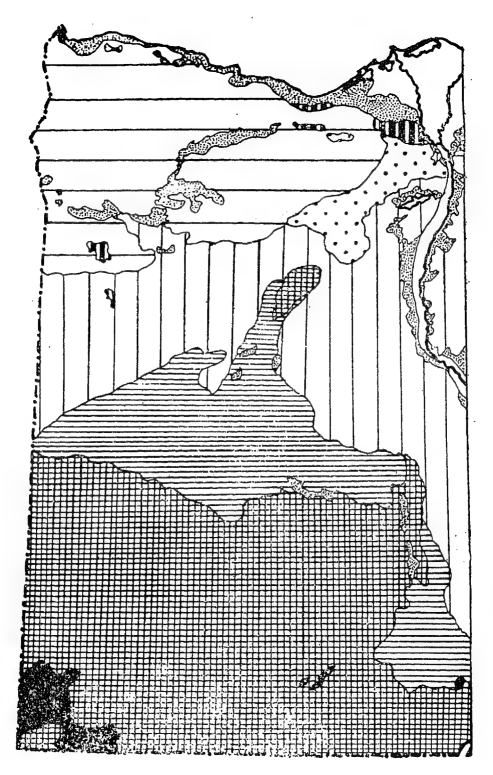
⁽¹⁾ Geology etc., p. 9.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ١ _ خريطة مصر الجيولوجية

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ١ ـ خريطة مصر الجيولوجية

الصحراء الشرقية . والى الشمال توا في سيناء تحتل معظم الثلث الجنوبى الاقصى جنوب خط عرض ٢٩° شمالا ، ولكن مع لسان شريطى بحذاء ساحل خليج العقبة حتى راسه على خط عرض ٢٩٥° . وبهذا تعد تلك النقطة الاخيرة اقصى وجود والمتداد نحو الشمال للصخور الاركبة في مصر . وغيما بين كتلتى جبال البحر الاحمر وسيناء تظهر الصخور الاركية في متوء محلى صغير للغاية في جزيرة شدوان .

وعلى اقصى الجانب الآخر من كتلة جبال البحر الاحمر ننتشر الصخور الاركية في منطقة نيل اسوال وخانق الكلابشة وذلك كبروز أو امتداد آخر لتلك الكتلة أو كمماس لها مع النهر وهذا النتوء النهرى يؤدى بنا أخيرا الى مجموعة نقط جنوب الصحراء الغربية . هذه بضع ظهورات كالجزر طالعة من وسط الخراسان النوبي معثرة متباعدة قرب أو على طول الحدود الجنوبية ، بالتحديد على خط عرض ٢٣° ، تنتهى بكبراها في اقصى الجنوب الغربي بالعوينات أي على خط ٢٢° شمالا .

غيما عدا هذه البقع ، غان الصخور الاركية تظهر ، وان بالكاد احيانا، في اعمق قيعان بعض منخفضات الصحراء الجنوبية كالخارجة . وهكذا نجد في الصحراء الغربية انه على حين ترتفع هذه الطبقة القاعدية أو القاعية في نقط محلية الى مستوى . . ٥ متر فوق سطح الارض في اقصى الجنوب ، اذ بها تنخفض الى عمق . . ٦ متر تحت سطح الارض في الواحات الخارجة ، ثم الى متر في البحرية ، بينما وصلت اعماق الحفر في منحفض القطارة الى متر دون أن تصل اليها .

توزيع الاركى الحتيقى الفعال اذن حكر من الوجهة العمليسة على شرق مصر عموما والصحراء الشرقية خصوصا . ولئن بدا الاركى فى توزيعه العام لميتا أو مصاقبا نظريا لضلعى مربع مصر الشرقى والجنوبى على شسكل زاوية قائمة تقريبا من اقصى شمال شرق مصر عند راس خليج العقبسة حتى اتصى جنوب غرب مصر فى العوينات ، غان هذا نمط رمزى أو شكلى بحت ، الميس ثمة فى الواقع سوى الضسلع الشرقى ، أما الجنوبى غفط تجريدى صرف قوامه مجرد نقط قزمية منبثة على الطريق لا اكثر .

ثم لابد أن نلاحظ أن هذه التكوينات الاركية الصابة ، وحدها تقريبا من بين كل تكوينات مصر الجيولوجية ، تنفرد بمحور طولى لا عرضى ، وبهذا أيضا غانها في جبال البحر الاحمر تعد حاغة ، ولكن مجرد حاغة ، هورسستية انكسارية هائلة للبحر نفسه الذي تكون بعد ذلك كجزء من الاخدود الاغريقي العظيم ، والجبال بذلك أيضا المتداد واستمرار للحاغة الجبلية أو الشسغرة

الغربية للاخدود التى تبدأ شرق الهضبة الحبشية وتتصلى عبر السودان البحرى ، واخيرا غلنلاحظ أن التكوينات الاركية في جنوب سيناء هي استمرار لكتلتها الرئيسية في جبال البحر الاحمر ، انفصلت عنها نقط مع تكون خليج السويس كذراع لاخدود البحر الاحمر .

ليثولوجيا ، الصخور الاركية بللورية اساسا ، نارية ومتحولة بالطبع ، وبلا حفريات بتاتا ، او غلنقل عمليا ، ذلك انه يكاد يكون من المؤكد ان بعض الصخور التى تدخل فى تكوين هذا المركب المعقد ، كالنايس والشست ، كانت أصلا صخورا رسوبية ، الا انها فى ظل الضغوط الحادة والالتسواء العنيف واندساس الصهير المتدخل اخضعت لقدر هائل من التغيير حتى تحولت بدرجة عقدت معها تماما كل خصائصها الاصلية كما محى منها كل ما عسى قد كان بها من جغريات عضوية ، صعب جدا ، بالتالى ، ان نميز بيقين بين صخورها التى كانت رواسب رسوبية فى الاصل وتلك التى بدأت نارية مساشرة . واصعب حتى من ذلك ان نحدد اعمارها باى دقة او حتى مجرد ترتيبها ونتامها فى غمار هذا المركب الصخرى البالغ التعقيد والخلط .

نكوينات الاركى بعد هذا معقدة للفاية فى تاريخها وبنيتها الجيولوجية ؛ فى ابتداء متعددة النشأة او الدورات polycyclique, polygenic علت المكن التعرف غيها ـ هيوم وشيرمان Schürmann وغيرهما ـ على عدة دورات ، على الاقل دورتين ، من عمليات الترسيب وتكوين الجبال والجرننة granitization وتحول الصخور ، تماما مثلما وجد فى بقية اجزاء الندع الاغريقى ، (١) لهذا التعقيد اختلف على عمرها ، غردها البعض او حاول حينا الى أوائل الزمن الاول (الباليوزوى) ، ولكن التقدير السائد الآن ان صخور المركب القاعدى معظمها قطعا سابق للكامبرى . (١)

المتغق عليه أن السياق العام يبدأ بتراكم الرواسب القارية في حوض أرضى هابط ، ثم اندغعت انبثاقات من صهير الماجما magma خلال هذه الرواسب على شكل قواطع وشواطر مندسة intrusive وعروق بركانية وطفوح سطحية . هذه الانبثاقات اثرت على تلك الرواسب بالتحول في طبقاتها العليا وبالجرنتة في طبقاتها السغلى . ومن هنا تكونت صخور النابس والشست والجرانيت وسائر الصخور المتحولة ، ثم تكررت العملية في دورة

⁽¹⁾ Birot; Dresch, p. 197;

أيضا قارن : ريمون فيرون ، الصحراء الكبرى ، مترجم ، القساهرة ، ١٩٦٣ ، ص ١٣٨ .

⁽²⁾ R. Said, p. 62 — 3.

اخرى او اكثر ، ولطول تعرضها السحيق لعوامل التعرية ، سويت كثير من سطوح هذه التكوينات العتيقة الى اشباه سهول بالية peneplain تمثل سطوح تعرية قديمة يمكن التعرف عليها احيانا في مقاطع الاودية والانكسارات تحت الرواسب الاحدث ، كما في اجزاء من سيناء .

لم يتفق بعد تماما على تاريخ التتابع الجيولوجي في تلك الدورات ، لكن الاستراتيجرافية العريضة واضحة الآن بما فيه الكفاية . في البحد كان النايس ، النايس الاساسي أو نايس الاساسي الاساسي الساسي الساسي الساسي الاساسي الساسي المصر ، وهو بداية كل شيء ، ويرى وهو يغطى مساحة كبيرة في جنوب شرق مصر ويمتد عبر الحدود ليغطى مساحة اكبر في شمال السودان ، يلى ذلك الشست الذي لابد قد بدأ اصلا على شكل جربيويك greywakes وصخر الطين mudstone وغيرهما ، شكل جربيويك greywakes وصخر الطين metavolcanics ومحمد الشست مجموعة من اللواحق البركانية metavolcanics ، تبعتها اندساسات باطنية عديدة على شكل سدود وقواطع وشواطر وبحيرات صهير وطنوح ، الخ .

ثم جاءت نوبة اوروجينية من تكوين الجبال رفعت المنطقة ولوتها وحولت رواسبها ، غنجمت عن ذلك عملية الجرنته . وهذا الجرانيت الناتج يعد اقدم جرانيت بمصر ، ويسمى الجرانيت الشعيتى Shaitian نسبة الى الوادى المعروف حيث عينته النموذجية . وفي مرحلة اوررجينية آخرى لاحقة تعرض هذا الجرانيت الشعيتى على السطح ، ووقع نشاط بركاني عظيم أغل صخور الانديزيت andesites والبورغيرى التى تضم بورغيرى جبال الدخان البناسجى الشهير .

وفى الاحواض المنخفضة التى أوجدتها هذه العملية الاوروجينية الاخيرة التيت رواسب هائلة السمك من الطبقات الحمراء والملتحمات conglomerates واشباه الجرييويك وصخر الطين ، وهذه الرواسب واسعة الانتشار حاليا ، خاصة على شكل مجموعات الحمامات (نسبة الى الوادى) شرق تناحيث يوجد صخر البرتشا الاخضر الشهير ، والى هنا تقع كل المتتابعة السابقة فيما تبل الكامبرى ، ولكن ما بعدها يعد احدث من الكامبرى ويرجع الى اسنل الباليوزوى ،

هذا يبدأ بمرحلة من النشاط البلوتونى اثمر رواسب مجموعة الحمامات التى أعطتنا الجرانيت القطارى Gattarian (نسبة الى منطقته المثلة جبل قطار) . واذا كان الجرانيت الشعيتي هو اقدم جرانيت مصر ، غان القطاري

الباليوزوى الاسفل هو احدثه بلا شك ، والجرانيت القطارى واسع الانتشار يكون عديدا من ذرى جبال البحر الاحمر كجبل الشسايب ، وبعد المرحلة القطارية حدثت غترة من النشاط البركانى الذى رصع الصخور القاعية الاقدم والجرانيت القطارى نفسه بالشواطر والقواطع الحادة ، ثم أخيرا وفي النهاية سادت غترة طويلة من الهسدوء والتعرية السطحية ادت الى تسسهيل peneplanation وتصلب كتلة الصخور القاعدية جميعا ، (١)

الخلاصة اذن ان المنطقة عبر العصور السابقة للكامبرى الاسال والاوسط والاعلى تعرضت عدة مرات للنشاطات الجرانيتية ثم بعد ذلك خضعت للالتواء والهبوط الجيولوجي geosynclinal الذي ارتبط بالنشاط البركاني واندغاع طفوح اللاغا وصهير الملجما بالاغسافة الى الضغوط التي اظهرت الصخور المتحولة بكثرة وبثت غيها عروق الكوارتز المتدخلة ... الخ. وعموما غان الصخور البللورية والمتحولة هي السائدة كالجرانيت والنايس والشست بالاضاغة الى الميكا والكوارتز والكوارتزيت والديوريت والريوليت والبورغيري ذات الالوان المتعددة المتألقة اللامعة ابتداء من الجرانيت الوردي الى البورغيري الاخضر الى الديوريت الاسود ... الخ . (١)

اخيرا ، غان بعض هذه الصخور البللورية لها قيمتها منذ الفراعنة كمحاجر الانواع الممتازة والفاخرة للتماثيل والتحف والمقابر ، ومنها ما له شهرته العالمية كالجرانيت المحبب « والبورغيرى الامبراطورى porfido rosso antico » « والبريتشال و « البورغيرى الاحبر القديم porfido rosso antico » « والبريتشالخضراء المصرية breccia verde d'Egitto o antico » . فضلا عن هذا ، واهم ، غانها منجم معدنى ثمين لكثير من معادننا الهامة ان لم يكن أكثرها كالحديد والمنجنيز والنحاس والرصاص والقصدير والزنك ، الى جانب الذهب والعديد من المعادن النفيسة التى ترتبط في اصولها عادة بعملية تحول الصخور ، هذا بالاضاغة الى الاحجار الكريمة كالغيروز والزبرجد . . . الخ . والواقع ان شهرة الصحراء الشرقية وسيناء في التعدين انها ترجع في الدرجة الاولى الى وجود تلك التكاوين القديمة النارية بها .

من الكاميري الى الكريتاسي

هذه الحقبة الهائلة ، التي تكاد تغطى نصف درجات سلم الازمنة والعصور الجيولوجية وتستوعب معظم عمره ، هي الفجوة الكبرى والفراغ

⁽¹⁾ R. Said; S.W. Tromp, «Preliminary compilation of the macrostratigraphy of Egypt», B.S.G.E., 1951, p. 59 — 65.

⁽²⁾ Bär & Klitzsch, p. 72 — 77.

الاساسى فى تاريخ مصر الجيولوجى ، ختكويناتها ، باستثناءات معينة ومحدودة للغاية ، لا تكاد توجد بمصر ، مما يدل على ان معظم ارضها كان يابسا فوق البحر اغلب هذه الحقبة ، وغيما عدا حالة وحيدة فى جبل العوينات ، يلاحظ أن هذه الاستثناءات النادرة تتركز فى أقصى شمال شرق مصر فى سيناء وغرب خليج السويس .

غبن عصور الزبن الاول لا يتبثل الا العصر الفحمى (الكربونى) ، ولكن بمساحة محض ربزية ، نحو واحد فى الالف من رقعسة مصر . وتتوزع هسذه المساحة بين ثلاثة مواضع . اولها واكثرها اهمية قطاع ام بجمة سابو زنيمة فى غرب سيناء ، ثانيها على الجانب الآخر من خليج السويس فى وادى عربة والمنحدرات الشرقية للجلالة البحرية ، وثالثها واقلها اهمية فى جبل العوينات.

في الاول تستقر التكوينات على المركب القاعدى الاركى مبساشرة بينما يعلوها كريتاسى هضبة التيه . وهي تتسالف من طبقتين من الحجسر الرملى تفصل بينهما طبقة من الحجر الجيرى ، والكل يقع تحت الكريتاسى . في الثاني نجد طبقة الحجر الجيرى الحساملة لحغريات العصر الفحمى تتخلل طبقسات الحجر الرملى والمارل . أما في الشسالت غلم يعثر الاعلى نبساتات من العصر الفحمى في الطبقات السفلى من الحجر الرملى النوبى ، ولسكن لعل تكويناته اوسع انتشارا تحت هضبة الجلف .

ومن الواضح على الغرر ان الموضيعين الاولين يصنعان معا نطاقا حيولوجيا واحدا غصله غقط اخدود خليج السويس ، بينما ينفصل الموضيع الثالث تماما ، بحيث يستقطب التوزيع العام للعصر في اقصى قطبى مصر على التقابل ، اقصى الشمال الشرقى واقصى الجنوب الغربى ، الفرضية الحتمية الوحيدة ، مع ذلك ، هى اتصال المناطق الثلاث جميعا في بحر واحد اثناء العصر ، هذا البحر ، بالضرورة ، اما غطى معظم مساحة مصر من الشامال الى الجنوب ، الا أن رواسبه أزيلت بعد ذلك بالتعرية طوال الحقبة الفجوة الهائلة من الانحسار حتى الكريتاسى ، واما أن خليجا بحريا امتد بصفة خاصة الى منطقة العوينات ، لعله أيضا كان مصبا خليجيا يتلقى نهرا ما من الجنوب .

وايا ما كان ، غيبدو من المؤكد أن انحسار بحر الفحمى قد اعقبته حقبة طويلة جدا من ارتفاع الارض . فحفريات البرمى لم يعثر عليها بمصر ، ولكن من المحتمل أن ترجع بعض الصخور الرملية غير الحفرية مما يعلو الفحمى الى العصر البرمى .

اما عن الزمن الثانى مان رقعة الترياسى محدودة للغاية ، وتتوزع بين عدة بقع ، اهبها جبل عريف الناقة في شمال شرق سيناء حيث تتكون نواة

الجبل من مجموعة من الحجر الزملى يتخللها المارل والحجر الجيرى وتنطوى على حفريات تزجع الى الترياسى . وفى جبل المفارة بشمال سيناء وفى خشم الجلالة على خليج السويس قطاع من مازل الحجر الرملى يحتوى على حفريات قد ترجع الى اللياس أو حتى الترياسي .

بالمثل الجوراسى ، تقتصر ظهوراته ، قليلة الحنريات والتى تتكون من الحجر الرملى والمارل والحجر الجيرى والطغل ، على بقع فى جبل المغارة والتلال المحيطة به ، ثم فى جبل المنشرح جنوب المغارة ، ثم اخيرا فى الطرف الشمالى الشرقى لهضبة الجلالة البحرية وكذلك فى سنوحها الجنوبية والشرقية ، ويعنى هذا أن بحر الجوراسى المتد الى رقعة محلية محدودة من الصى شمال شرق مصر .

الخراسان النوبى

اما عن تكوينات الخراسان النوبى ، التى تنتشر انتشار! بعيد المدى قد شمال القارة الاغريقية خارج الحدود المصرية جنوبا فى السودان وغربا فى ليبيا والصحراء الكبرى ، فتغطى القطاع الجنوبى الاقصى من مصر ، نحو خمس مساحتها أو ضعف مساحة الاركى ، ابتداء من الحدود حتى عروض ثنية تنا تقريبا مع انحناءات شديدة فى حدودها الشمالية .

ومعظم تكوينات الخراسان تقع فى الصحراء الفسربية حيث نكاد تؤلف مستطيلا منتظما في الركن الجنوبى الفربى من مصر او من الصحراء الغربية يمكن ان نصفه « بمربع الخراسان النوبى » او « الربع الخراسانى » . وتستمر تكوينات الخراسان بعد هذا عبر وادى النيل جنوب اسوان ، وبذلك يؤلف الخراسان تلقائيا غسلاف النسوبة ، على انه يقتصر في الصحراء الشرقية على رقعة الل كثيرا تنحصر بين جبال البحر الاحمر والنهر حتى ثنية قنا، حيث يتحول شمالها الى شريط خطى ضيق بطول السلسلة الجبلية وتحت توجيه كتلتها الصلبة ، ويوجد الخراسان ايضا في سيناء ولكن بمساحة ضئيلة للغاية كشريط عرضى بالغ الدقة شسمال الكتلة الاركية .

يتألف الخراسان النوبي اساسا من الحجر الرملي تتخلله محليا بعض طبقات من رقائق الطفل shale والكوارتزيت ، والحجر الرملي النوبي الماخشان او ناعم ، مفكك عادة ضعيف التماسك يسهل تجويته الي رمل سائب من الكوارتز الخالص او المختلط ، وهو يتحول بالتجوية الى اللون البني او الاحمر عادة واحيانا الابيض ، وبالطبع غانه مسامي شديد النفاذية للغاية ، لكن النقطة الاساسية أنه خال من الحفريات كلية ، بمعنى أنه تكون تحت مناخ

هــوائى أى على اليـابس وليس تحت البحر . فهو من اصــول قـارية terrigenous . من هنا صعوبة تحديد تاريخه والاختلاف على « تسنينه » ، الا أن يكون بالاشارة الى طبقات الصخور البحرية المحلية التى تتخلله المقيا في بعض المناطق . وفيما عدا ذلك لهانه يقع مباشرة على القاعدة الاركية واسفل التكوينات الاحدث في الشمال .

وقد كان الاعتقاد السائد ان الخراسان النوبى يرجع الى العصر الكريتاسى الاسفل فى الاعم الاغلب ، كذلك كان سمكه يقدر على الارجح بما يزيد على . . . متر ، لكن الدراسات الحديثة اثبتت انه اقدم من ذلك بكثير ، يمكن ان يتراوح بين أى شيء من الكامبرى حتى الكريتاسى أى من أوائسل الباليوزوى حتى اواخر الميزوزوى ، كذلك سمكه ، أكثر من ذلك جدا ، نحو ١٤٠٠ متر أو اكثر .

بهذا تنقسم تكوينات الخراسان النوبى الى ثلاث مجموعات من الحجر الرملى . غمن اسخل الى اعلى ، هناك اولا الحجر الرملى الباليوزوى ، يستقر على القاعدة الاركية مباشرة ، واقصى سمكه ٢٠٠٠ متر ، ثم يلى الحجر الرملى الباليوزوى ، وينتشر به الطفل والملتحمات ، واقصى سمكه ٧٧٥ مترا ، ثم اخيرا على القمة يأتى الحجر الرملى الميزوزوى (الكريتاسى الاعلى) ، وبه يكثر الطفل خاصة ، واقصى سمكه ، ٤ مترا ، (١)

نشاة وبيئة تكوين الخراسان ، هى الاخرى ، موضع خلاف ، المتفق عليه ان ارسابه تم على سطح سهل تحاتى او شبه سهل peneplain ، وان هذا الارسلب كان نتيجة لعملية انخفاض قارى subsidence ، وان مادة هذه الرواسب نحتت بالتعرية من جسلم الكتلة الجبلية الاركية القديمة الى الجنوب ، لكن بيئة الترسيب تراوحت بين ثلاثة تراء : اما اصل ايولى هوائى ، واما قرب السواحل البحرية الضحلة ، واما هوائى للجرى للمنافذ في التعاقب ، وربما تعاصرت الاصول الثلاثة في القطاعات المختلفة من السهل التحاتى الذي ارسبت عليه ، (٢)

اخيرا ، من مساميته ونفاذيته الشديدة ، ياتى دور الخراسان كخزان للمياه الجوفية ، اذ يمكن الوصول اليها حيثما امكن الوصول الى طبقاته ، ولئن كان الفضل في هذه الثروة المائية ينسب بحق الى الخراسان النوبى ، فينبغى انصافا الا نغنل ايضا فضل القاعدة الاركية الصماء اسسفله ، فانما

⁽¹⁾ R. Higazy; A. Shata; «Remarks on the age & origin of ground water in Western Desert», B.S.G.E., 1960, p. 178.

⁽²⁾ Birot & Dresch, p. 198; Bär & Klitzsch, p. 74, 78.

هى الطبقة الكاتمة acquiclude حيث الخراسان هو الطبقة الحاملة acquifer . الاولى هى التى حفظت على الثانية مياهها من التشتت وجعلت منها « مصيدة الماء » المتازة تلك .

ونيما عدا هذا ، فلقد تكون هذه المياه الجونية هى ــ مجـازا ــ اثمن ثروة « معـدنية » فى الحجر الرملى النـوبى ، حيث لا يرتبط بنوع خاص من المعادن وتكاد قيمنه تقتصر على محاجره من الصخور الرملية الجيـدة التى تسود الآثار الفرعونية فى منطقة اسوان والنوبة ابتداء من معبد ابو سـمبل المنحوت الى معبد الكرنك العظيم .

لطباشير الكريتاسي

الى الشهال مباشرة من منطقة الخراسان النوبى ، ولكن بمساحة أقل كثيرا ، تقع تكوينات العصر الطباشسيرى أو الكريتاسى الاعلى التى ان تعاصرت تقريبا أو تقاربت جزئيا مع الخراسان النوبى غانها تختلف في طبيعتها وفي ظروف ارسابها اختلافا تاما ، فهى تكوينات طباقية من الحجسر الجيرى أساسا والصخور الطباشيرية والطباشير والصلصال بعد ذلك ، غنية بالحفريات بالطبع ، يبلغ سمكها نحو ، ، ٥ متر ، تم ترسيبها تحت البحر البحر الكربتاسى الذى تعمق في أرض مصر الى أقصى مدى نحو الجنوب وأكثر من أى بحر آخر لاحق ،

ويبدو ان الفارق الجذرى في النشاة بين تكوينات الخراسان النوبي التي المتد تكونها حتى الكريتاسي الاسغل وبين التكوينات الطباشيرية التي تمت في الكريتاسي الاعلى فقط هو اساسا فارق في ظروف البيئة الطبيعية التي رسبت كلتاهما فيها . ففي الاولى كان البحر الكريتاسي غلى شدة توغله نحو الداخل ضحلا نسبيا ، بينما كان في الثانية شديد العمق رغم انحساره كثيرا نحو الشمال ، والراجح أن طفيان وتوغل بحر الكريتاسي وهبوط اليابس بالمقابل حدث على مراحل عديدة وعلى مدى زمني بالغ الطول وبتدريج شديد ، فكان أن المتصر الارساب أولا في الجنوب الاقصى الضحل على الصخور الرمليسة القارية ، بينما تحول إلى الصخور الطباشيرية البحرية في القطاع الشمالي الاعمسق .

وتقع معظم منطقة الكريتاسى الطباشيرى فى الصحراء الغربية الوسطى حيث يرسم قلبها او جسمها الاساسى شكل مثلث تقريبا قاعدته فى خطسوط عرض ثنية قنا مرتكزة على مربع الخراسان النوبى وراسه عند واحة الغرافرة. ومن هذا الراس يخرج نتوء كاللسان يمتد حتى الواحات البحرية شسمالا ، وبهذا يستوهب المثلث الكريتاسي كل واحات الصحراء الاربع الجنسوبية

الخارجة ، الداخلة ، الفرافرة ، البحرية . وعلى الجانب الآخر من المثلث يخرج من قاعدته نطاق ضيق يدور حول حدود الخراسان النوبى ويلازمها حتى يستدير نحو وادى النيل حيث يعبره ليمتد على شكل لسان طولى ضيق جدا في الصحراء الشرقية بموازاة لسان الخراسان النوبى بها . وكما يحتال الكريتاسى الطباشيرى قلب الصحراء الفريية ، يعود ليحتل وسط سيناء خاصة في هضبة التيه .

الواضح والواقع اذن ان نطاق الطباشير الكريتاسى ككل ادنى الى ان يكون شريطا ضيقا او دقيقا فى معظمه يطوق اقليم الضراسان النوبى باحكام وانتظام سواء فى الصحراء الغربية او الشرقية او حتى فى سيناء ، او قل انه حزام قوسى يفصل بين جسمين مكتنزين هما كتلة الخراسان فى الجنوب والحجر الجيرى الايوسينى فى الشمال ،

واخيرا ،وكتكوينات طباشيرية اساسا ، غان الكريتاسى يمتاز ببعض ظاهرات جيومورغولوجية خاصة فى بعض المناطق ، غثمة فى منطقة الواحات الداخلة الجاغة وعلى حاغة وادى النيل فى الصعيد ظاهرة « الخراغيش » ، وهى نوع متميز من طبوغراغية المسحراء ينجم عن التعرية الخشسنة وغين المنتظمة لسطح الطباشير . (١) أما فى المناطق الاقل جفاغا مثل هضبة التيب بسيناء غثمة بعض الظاهرات الكارسستية التى تميز الطباشسير حيثما تأثر بالرطوبة . (١)

يبقى فى النهاية جانب الجيولوجيا الاقتصادية . فى تكوينات الكريتاسى المستودعات الرئيسية لثروة الفوسفات والنترات فى مصر . الامثلة على ذلك منطقة السباعية والمحاميد شرق النيل مباشرة ، ومنطقة سهفاجة سهاقصبر قرب ساحل البحر الاحمر ، وكما اثبت مؤخرا اكتشاف هضبة أبو طرطور بين واحتى الخارجة والداخلة حيث الرصيد زاخر وضخم خارج كل حدود ومقارنات سهاية .

الايوسيين

تكوينات الايوسين هي ايضا من الحجر الجيري اساسا والكلس عموما الكنها احدث واكثر سمكا ، نحو ٧٠٠ متر ، أبرز ما يميزها مُجوة حادة hiatus بين طبقاتها السغلي والعليا تعد اوسم ما في اي تكوين جيولوجي بمصر أو الشرق الاوسط جميعما ، وترتبط بأولى قلقلات الباطن المؤشرة الى ظهمون اخدود البحر الاحمر وشبيكا ، وتفسير ذلك أن أرض مصر بعد أن خضع قلبها

⁽¹⁾ Bär & Klitzsch, p. 82. (2) Birot & Dresch, p. 199.

للبحر الايوسينى عادت غارتفعت فى اواسط العصر غانحسر عنها البحسر فتعرضت الارسابات الاولى للتعرية الموغلة ، غلما عاد البحر غطغى من جديد كانت تلك الفجوة للهوة بين الطبقات السفلى والعليا . (١) من هنسا الفروق الواضحة فى نوعية طبقات الايوسين راسيا ، الى جانب اختلافها أفقيا لترامى المتدادها . ومن هنا أيضا كان التمييز بين ثلاث مراحل من الايوسين : الاسفل والاوسط والاعلى .

صخور الايوسين الاسغل منجانسة الى حد بعيد ، اغلبها الحجر الجيرى والمارل مع شرائط من الصوان ، وهى تتمثل خير ما تتمثل في الجروف والحواف الغربية لحوض طيبه (الاقصر) ، طبقاتها غنية بالحفريات المتنوعة ، الا انها في وادى قنا اقل في كلا الحفريات وشرائط الصوان ، الى الايوسين الاسسفل أيضا تنتمى طبقات الحجر الجبرى الوردية اللون التى توجد محليا في بعض المناطق ، لا سيما في الجروف والحافات التى تحد المنحدرات الشرقية والغربية لمنخفض الفرافرة ، اصل هذه الطبقات الوردية نمو للشعاب المرجانية فيبئة ساحلية تحواها تعلى هامش بحر الايوسين المفتوح .

الايوسين الاوسط اقل رقعة وانتشارا من الاسغل ، واقصى امتداده لا يتعدى غيما يبدو خط عرض ١٠ ٢٧، شمالا ، وهو بذلك يمثل اول دليسل ملموس على رجحان كفة اليسابس على البحر . صحوره الحجر الجيرى اساسا ، وهى تتالف من وحدتين شائعتين ، سغلى وعليا . السغلى من حجر جيرى ابيض كالثلج ، وتتمثل خير ما تتمثل في المنيا وفي قطاعات اخسرى على امتداد وادى النيل ، وفي مواضع تتحول هذه الوحدة تدريجيا الى مارل وطفل سمل التجوية والتعرية .

اما الوحدة الصخرية العليا غمن الحجر الجيرى النوموليتى ، وتكون جزءا ضخما من هضاب صحارى مصر التسمالية ، سميت كذلك لان همذا الصخر يزخر بحفريات كثيرة اهمها النوموليتية حتى ليعرف الحجسر الجيرى الايوسينى احيانا بالحجر الجيرى النوموليتى ، ابرز همذه الحفريات يدورها النوموليت الجيزى nummulites Gizehensis التى تمسرف عند البسمدو «بقروش الملايكة » ، من شكلها الذى يشبه قطع العملة ، ومن ابرز عينات هذه الوحدة الصخرية العليا ، الطبقات السفلى من جبل المقطم شرق القاهرة حيث ينتشر بها نوموليتى الجيزة وتعلوها احجار البناء الضخمة .

على أن تكوينات الايوسين الاوسط تبدى كثيرا من التفاوت والتنوع في

⁽¹⁾ Tromp, op. cit., p. 75.

مناطق اخرى ، مما يوحى بان تخصصا في كنل اليابس المصرى كان قد حدث في بداية واثناء الايوسين الاوسط .

فى الايوسين الاعلى حدث مزيد من تراجع البحر ، من ثم لا تمتد صخور هذه المرحلة الى ابعد من عروض الفيوم . وكل ما فى صخور الايوسين الاعلى وحفرياته يشيرالى عملية ارساب فى بحر يتراجع بسرعة فى سبيله الى الاخنفاء . الما صخوره نمن الحجر الجيرى الرملى البنى يتخللها عدد من طبقات الرمل والطفل . المنطقة العينة أو العينة الممثلة هى جبل المقطم حيث تؤلف هدذه الصخور الجزء الاعلى من التل ، ثم هى تنتشر انتشارا واسعا فى صحراء المعادى حنوب القاهرة .

استراتيجرانيا ، تقع طبقات الايوسين ككل نوق طبقات الكريتاسى فى الجنوب واسغل طبقات الميوسين فى السمال ، في ميل واضح نحو الشمال ، ونحو الشمال ايضا يزداد سمخها بانتظام، ليثولوجيا، الانتقال من الطباشيرى الى الايوسين ، فى مصر كما فى كل الشرق الاوسسط ، تدريجى بطىء جسدا بحيث يتعذر تحديد الخط الفاصسل بينهما بصرامة ، وتعرف منطقة الانتقال بينهما احيانا او محليا باسم رقائق طفل اسسنا Esna Shales وما يجرى مجراها من تكوينات ثانوية موضعية .

يغطى الايوسين نحو خمس مساحة مصر ، اى نحو مساحة الخراسان النوبى ، معظمها ايضا فى الصحراء الغربية حيث تتمدد بعيدا طولا وعرضا ، ثم تستمر فى الصحراء الشرقية ما بين وادى النيل ووادى قنا ومن ثنية قنساحتى طريق القاهرة ــ السويس ، ويستكمل الايوسين توزيعــ فى وسط سيناء بهضبة التيه ، حيث تتقطع تكويناته بصفة خاصة الى هضيبات شتى مجزقة مبعثرة الى القصى حد .

من هذا نرى أن كتلة الايوسين الاساسية تحف بوادى النيل غربا وشرقا ابتداء بالدقة من اسنا حتى القاهرة ويلاحظ أن امتداد الايوسينى شمالا في الصحراء الغربية يقصر نوعا دون امتداده في المسحراء الشرقية ولكنه بالمقابل يتعمق أكثر جدا في الجنوب وبالمثل يلاحظ أن طبقات الايوسسين في الصحراء الشرقية أعلى وأكثر أرتفاعا من نظيرتها المقابلة في الصحراء الغربية ومع ذلك غلعل الايوسين هو التكوين الوحيد في مصر الذي يتوزع بسمترية أو تناظر ملحوظ على جانبي الوادي وبين المسحراوين والواقسع أن كتلة الايوسين الاساسية على جانبي الوادي اشبه في مجموعها بخليسج عظيم عريض عميق يتوسط قلب مصر ويكاد يتمحور حول خليج بحرى قادم ولكنه خطي بحت هو الخليج البليوسيني و

وعلى الوادى تطل كتلة الايوسين بحافتين عاليتين ، تأخذان من قسوة وبياض لونها ، هما الهضبة الغربية والشرقية ، ان الايوسين غيلاف المصعيد ، كما ان الخراسيان غيلاف النيوبة ، من هنيا ايضا نجيد ان كل محاجر الوادى الهامة ، خاصة من الحجر الجيرى والرخام والمرمر او الالباستر ، ابتداء من السباعية حتى اسيوط وبنى سويف الى طرة والمقطم ، انما تنتمى الى الايوسيين ، غالايوسيين هو محجر مصر الاساسى في الماضى والحاضر ، غمنه معظم الآثار الفرعونية الكبرى من معابد وهياكل وتهاثيل واهرامات بطول الوادى (بما في ذلك اهررام الجيزة ، فالاهرام _ دعنا ننص _ ايوسينية ، وكذلك أبو الهول هو ايوسينى) ، وعنى الايوسين ايضا تعتمد اليوم صناعة الاسمنت والجير الحديثة ، فضلا عن التحجير .

يبقى اخيرا تذييل نهرى للايوسين ، غنى طبقات رقائق طفل الايوسين التى تحف مباشرة بمنخفض الفيوم فى شماله الغربى بمنطقة قصر الصاغة وجدت بقايا حيوانات غقرية ارضبية ضححة وآخرى شساطئية كالحيتان والنماسيح والسلاحف الى جانب القواقع البحرية ، وتلك بقايا تدل على نهر قديم نقلها من اليابس الى البحر الذى كانته المنطقة وقتذاك ، وعلى هذا الاساس اغترض كل من بلانكنهورن وبيدنل وجود نهر محلى أو اقليمى فى مكان ما الصحراء الغسربية الى الجنوب ، ولعل هذا النهر من أول الانهار الجيولوجية الحفرية التى تشير اليها الادلة حتى الآن ، ولكن الاهم من هذا انه ينبىء أو يشى بنهر أكبر واخطر فى المرحلة التالية ، الاوليجوسين ،

الاوليجوسين

الى الشمال الفربى والفرب والجنوب الفسربى من منطقة القساهرة سالفيوم سالريان ، وعلى محور شمالى شرقى ساجنوبى غربى كالقاطع ، يترامى نطاق شبه مستطيل طوله نحو ٢٠٠ كم ، يكمله على الجانب الآخر من راس الدلتا لسان متقطع وثانوى للغاية بامتداد طريق القاهرة سالسويس الصحراوى ساخلك هو كل القيم الاوليجوسين في مصر ، القسل من ٢٪ من المساحة الكلية ، وهذه التكوينات ، التي يبلغ سمكها نحو ٥٠٠ متر ، تقسع بانتظام غوق الايوسين جنوبا وتختفي تحت الميوسين شمالا ، وهي تنقسم ليثولوجيا الى مجموعتين : رسوبية وبلوتونية ، والاولى القدم تكونت في اوائل العصر ، والثانية احدث تكونت في اوائل

الرسوبية قوامها الحجر الرملى والرمال الملونة اساسا مع قليسل من الحجر الجيرى والمارل وكثير من العناصر الحطامية أو المفككة

اما التكوينات البلوتونية غتظهر كطغوح بازلتية سوداء غطائية معتدلة السمك . وكما هي احدث من التكوينات الرسوبية ، غانها اقل انتشارا بكثير، مجرد خطوط دون اقليمية وامضة او نقط محلية مبعثرة ، وكلها يقسع غالبا في الشمال من النطاق ككل او على الاقل الي الشمال من تكويناته الرسوبية بالتأكيد . اهم هذه الخطوط جبل القطرائي شمال غرب بحيرة قارون بالغيوم (لاحظ الاسم) ، واهم النقط جبل ابو زعبل شمال شرق القاهرة (هل نكرر ملاحظة الاسم ايضا ؟) .

ولئن كان الاوليجوسين من اقل اقاليم مصر الجيولوجية شانا من حيث المساحة والرقعة ، غانه مع ذلك من اجلها شانا واكثرها اثارة من حيث دلالة تكويناته ، سواء منها الرسوبية او البلوتونية ، غمن الاولى ، واضح بدليل بقايا الاشجار والحيوانات البرمائية الضخمة ان المنطقة ، منطقة الاوليجوسين او اقليم النيوم الكبير عموما ، كانت خليجا بحريا من بحر الاوليجوسين يجرى ساحله في عروض القاهرة لليوم بالتقريب وغيه ترسبت طبقاته ، اى في شعة ساحلية ضحلة ، وترسبت غضلا عن ذلك من اصول نهرية عذبة بالتحديد . في كلمة واحدة : الرواسب رواسب بيئة مصبية نهرية fluvio-marine أو فليج في كلمة واحدة : الرواسب رواسب بيئة مصبية نهرية fluvio-marine أو خليج مصبى معين . هناك بالضرورة ، يعنى ، نهسر اوليجوسينى يصب في دائرة منطقة النيوم وبنبع من مكان ما جنوبها بالصحراء الغربية .

ولما كانت تكوينات الاوليجوسين تستبر جنوبا غربا خارج الغيسوم على شكل مساحات شاسعة من الرمال والحصيباء التي تمثل غالبا مسسار نهر متعرج ، غلابد أن هذا النهر كان يصب في الغيسوم التي كانت خليجا بحسريا استيواريا في ذلك الوقعت ، وعلى الجانب الآخر غان صيخور الاوليجوسين تعرضت غيما بعد الى عوامل التعرية غنككتها الى عناصرها الاولية من حصى وحصباء ، ولكن جاعت مجار مائية تهرية غاطات نظها وتوزيمها نحو الشمال

والشمال الغربى ، الامر الذى ينسر شدة انتشار الزلط والحصى والحصباء في منطقة شاسعة تمتد جنوب شرق منخفض القطارة وفي قاع المنخفض ننسه.

من هنا جميعا انترض بلانكنهورن لاول مرة وجود مثل ذلك النهسر ، وتتبع اصوله الى الايوسين ولكن على متياس متواضع حيث كان يصب فى البحر ترب بحيرة تارون ، كما تتبع نموه فى الاوليجوسين وما بعده حين انتتل مصبه الى ترب النطرون ، وقد اطلق بلانكنهورن على هذا النهر اسم النيل القديم الاجالا ، ولما كانت رواسب الاوليجوسين المنككة من المصوان والزلط والحصى والحصباء والتشيرت والكوارتزيت مشتقة اساسا كما يدل تحليلها من مخور الخراسان النوبى والايوسين الواقعة الى الجنوب ، فقد حدد منبعه من جنوب الصحراء الغربية ورسم مجراه من الجنوب الشرتى الى الشمال الغربى بحذاء النيل الحالى وعلى مساغة شبه ثابتة الى الغرب منه ، ومن الناحية الاحرى ، غلما كانت تلك الرواسب تخلو من بتايا الصخور النارية والمتحولة ، فلا معنى لهذا سوى ان الاور — نيل لم يكن على اتصال حينذاك بجبال البحر الاحمر وان حوضه اقتصر بالتالى على الصحراء الغربية الساسا ، ورغم ان ربط هذا النهر ، من حيث التسمية على الاتل ، بنهر النيل الحالى تد سبب خلافا كبيرا حوله وخلطا اكبر بينهما ، فقد قبل الكثيرون الحالى تد سبب خلافا كبيرا حوله وخلطا اكبر بينهما ، فقد قبل الكثيرون

من جهة اخرى اقترح بيدئل ان الى الجنوب من الغيوم كانت توجد كتلة يابس ارضى اثناء الايوسين الاعلى والاوليجوسين ، وكان يصرف هذه الكتلة غهر ينبع من ، او على الاقل يمر خلال ، بحيرة كانت تحتل الواحسة البحرية الحالية ، والارجح ايضا انه كان يمر بقارة الحمرة ، على طريق الغيسوم سالبحرية ، قبل ان يصب في الغيوم ، اى ان نهر بيدنل على العكس من نهسر بلانكنهورن كان يجرى من الجنوب الغربي الى الشسمال الشرقي وبالتسالي متعامدا عليه وان اشترك معه في دلتاه ، وقد حدد بيدنل هذا المسسار على اساس ان كلا من جبل غرابي في شمال الواحة البحرية وقارة الحمرة يتكون من رواسب بحيرية اوليجوسينية ، غير أن البحث الحديث اثبت ان كلا الجبلين الاخيرين ايوسيني رسوبي بحرى عادى ، ولذا لابد على الاقل من تعسديل مسار نهر بيدنل هو الآخر ، (١)

النكرة من حيث المبدأ وبصرف النظر عن التسمية .

ورغم هذه الانتتادات والتعديلات ، يبتى مع ذلك بحكم توزيع حصباء الاوليجوسين الواسعة الانتشار الى الجنوب والغرب من النيوم حتمية وجود نهر ما متعرج يتع في مكان ما الى الجنوب أو الغرب من النيوم ، ويجسرى

⁽¹⁾ R. Said, p. 103 — 4.

تابعا consequent على طبقات الايوسين المرغوعة في هــذا الجــزء من الصحراء ، سواء أكان هذا النهر هو أور ــ نيل بلانكنهورن أو نهر بيــدنل الفيومي المعدل . ومن المسلم به الآن علميا أنه بدون مثل هذا النهر لا يمكن غهم أو تفسير جيولوجية مصر الاوليجوسينية قط .

واخيرا ، غاذا كان الاوليجوسين هو عصر النهر الاول او الاكبر المعروف في تاريخ مصر الجيولوجي ، غانه هو عصر الاضطرابات التكتونية والتدفقات البلوتونية الاول ايضا . غكما تدل تكويناته الرسوبية على العنصر النهرى ، تدل تكويناته البلوتونية على العنصر التكنوني بلا جدال ، غفى الاوليجوسين تعرضت ارض مصر جميعا ، كأرض المريقيا عموما ، للضيعوط والنوترات الباطنية الحادة التي ارتبطت في اصولها بالاضطرابات العنيفة التي خلقت أخدود البحر الاحمر ، او الاخدود الافريقي العظيم عموما ، وقد تفجرت هذه الضغوط في مناطق النسعف والانكسارات المحلية على شكل تلك الطفوح التي ترصع النطاق الاوليجوسيني ابتداء كما راينا من جبل القطراني الى ابو زعبل،

على أن هذه الاضطرابات والتدنقات لا تقتصر بصراحة على الاوليجوسين وحده ، لا زمنا ولا توزيعا ، فقد تكررت نبضاتها ودنقاتها على المتداد أواسط الزمن الثالث كلها ، واخترق صهير الماجما طبقات الصخور من مختلف العصور حتى ، وبما فى ذلك ، الاوليجوسين ، ولكن دون ما بعده ، وهكذا ظهرت الصخور البازلنية على السطح فى مواقع تتبساعد بمئات الكيلومترات أما كسدود وقراطع منعزلة أو كغطاءات مديدة فسيحة ، والمعتقد كذلك أن المياه الحارة المصاحبة ، مشبعة بالسيليكا المذابة ، كانت هى السبب فى تحجر وتحفر وحفظ جذوع الاشجار والغابات المتحجرة واسعة الانتشار فى طبقات الاوليجوسين .

هكذا ، بالاضافة الى نطاق الاندساسات البازلتية المهتد من شسمال الفيوم الى شمال القاهرة ثم بعدها شرقا، نجد كثيرا من البروزات والظهورات المنفصلة بل والنائية . ثمة منها واحد في سمالوط . وعلى الجانب الآخر من النيل قرب البهنسا رقعة إكبر ، تعقبها عدة بقع منعزلة في قارة السودة قرب منظوط ثم جنوبا غربا حتى الواحة البحرية . وعلى طريق القساهرة سالسويس ، وفي خليج السويس ، ثم في شمال وجنوب سيناء ، تظهر لوافظ البازلت الماثلة . ورغم أن هذه التكوينات قد لا تكون جميعا متعاصرة بالضبط ، فالواضح انها تشكل الحد الاعلى لتكوينات الاوليجوسين بمصر .

المسيسوسين

اخيرا ، وقى المصمال من مصر ، تأتى تكوينات الميسوسين .

مساحتها نحو عشر مصر أو ما يعادل مساحة الاركى فى الركن المقابل من القصى مصر . كتلتها الاساسية تحتل شمال غرب مصر على شكل مثلث قاعدته فى الغرب وراسه قرب راس الدلتا ، بحيث يصل الى اقصى اتساعه فى الغرب ويضيق ويدق كلما اتجهنا شرقا ، وعلى الجانب الآخر من راس الدلتا يتوزع الميوسينى كنطاق صغير نوعا على طريق القاهرة _ السويس ، ومنه يستمر كشريط ضيق على جانبى خليج السويس بطول ساحل سيناء الغربى وساحل الخليج الاغريقى ، ثم من الاخير يستمر بطول ساحل البحر الاحمر حتى راس بناس .

تتالف تكوينات الميوسين من الحجر الجيرى اساسا ، مع الحجر الرملى والحجر الرملى الدولوميتى والصلصال ، سمكها يتراوح بين ، ٥٠ ، ٥٠ مترا ، مع زيادة ملحوظة كلما اتجهنا شمالا ، تكونت هى الاخرى فى بحر كان يغطى اقصى شمال مصر خاصة شمالها الغربى وحتى خط عرض سيوة ، وذلك كخليج كبير يرسل ذراعا الى البحر الاحمر عبر برزخ السويس وبطريق خليج السويس بحيث اتصل البحران فى الشمال والشرق ، ونظرا لترامى امتدادها ، تبدى تكوينات الميوسين بعض غروق المليمية ملحوظة ، لهذا تد يمكن تتبع القصة العريضة على محورين ، محور المتوسط العرضى ومحسور الاحمر الطولى .

على محور المتوسط ، تتألف طبقات الميوسين الاسسفل من الحصسباء والرمال التى تشبه بشدة رياسب الاوليجوسين من قبل مباشرة ، وابرز ما تتمثل هذه الوحدة الحصباوية الرملية تتمثل في واحسة المغرة عند اقصى الطرف الشمالي الشرقي للقطارة ، وتشير وغرة بقسايا الفقريات وجدوع الاشجار المتحجرة هناك الى وسط أو بيئة دلتاوية ، تشير بدورها الى أن منظاما نهريا ، لابد أنه ذلك الذي كان يصرف الى الفيسوم في الاوليجوسين ، نظاما نهريا ، لابد أنه ذلك الذي كان يصرف الى المغيسوم في الاوليجوسين ، قد شق طريقه قدما الى مدى أبعد شمالا حتى المغرة .

وتحتوى بعض طبقات هذه المجموعة خاصة جنوب المغرة على حغريات وقواقع واصداف بحرية . وهذا مؤشر واضح الى الذبذبة المرحلية في طغيان البحر أو رجحان اليابس اثناء عملية ارساب هذه المواد الحطامية الضخمة . ومثل هذه المواد الحطامية النابعة للميوسين الاسفل توجد أيضا على طريق القاهرة ــ السويس ، الا أنها أقل سمكا وحباتها أقل غلظة . على أن تغييرا محسوسا حدث في الايوسين الاوسط . فقد غطى شمال مصر حتى عروض سيوة على الاقل بحر ضحل أنقى بارسابة متجانسة من الحجر الجيرى المرجانى على هضبة مرمريكا وطريق القاهرة ــ السويس .

(P) الاوليجوسين **(E)** اواسطاليليوسين 0 سيدنيل

شكل Y _ النيل الليبي "القديم (الاور _ نيل): نهر بلانكنهورن المفروض ومراحله وتطوره من النشأة حتى الانقراض (N _ N). للمقارنة أضيف نهر بيدنل المخالف في المجرى المشترك في المصب .

 \odot 4

شكل ٣ ـ تطور أرض مصر ونهر النيل في الزمن الثالث واا ابع. [عن جور بول]

على خلاف محور المتوسط العرضى ، يقدم محور البحر الاحمر الطولى فى خليج السويس وساحل الاحمر متتبابعة متميزة . فهنا ، حيث تكونت المنطقة فى اعقاب حركات الاخدود الافريقى ومتاثرة بها ، غزت مياه المتوسط الزاحفة هذه الجبهة الشرقية مكونة خليجا متطاولا يمثله الآن خليج السويس، وامتد منه لسان بطول ساحل البحر الاحمر ، وبحكم الشكل الجغرافي الضيق الخندقى المحصور ، جاءت رواسب الميوسين هنا ، خاصة فى الخليج، اكثر سمكا بكثير منها فى جانب الساحل الشمالى ، هذه الرواسب هى التى تغطى اليوم كل سطح جانبى خليج السويس والقطاعات الاساسية من ساحل الاحمسر .

ورغم غروق محلية عديدة ، تعود الى طبيعة الحوض والكتل الانكسارية به والقطاعات المرتفعة التى تقطعه . . . الخ ، غان الصورة العامة جرت على هذا النحو ، فى بداية العصر بدا طغيان بحر الميوسين بارساب ملتحمات ورمال ، تلاها مارل سميك ، غطته احجسار جيرية ومتبخرات evaporites من بيئة بحيرات ساحلية بالضرورة ، وفى نهساية الميوسين الاوسط ارتفعت الارض وانحسر البحر وبدات التعرية النشطة الحادة ، ولكن بصفة خاصسة اثناء الميوسين الاعلى اخذ الارتفاع يعرو جبال البحر الاحمر نتيجسة حركات الباطن من التواء وانكسار ، بينها تم ظهور برزخ السويس من تحت الماء بانحسار البحر المتوسط عنه وتراجعه شمالا ، وبسدلا من البحر ظهر نهسر صغير يجرى نحو الجنوب على البرزخ والخليج وتغذيه رواغد من الشرق من سيناء ومن الغرب من الصحراء الشرقية ،

عند هذه النقطة ، نهايات الميوسين الاوسط ، وهذا هو الحدث الاهم، كان ميلاد النيل وظهوره لاول مرة على الارجح وبعيدا عن قضية نبل بلانكنهورن الليبى ، وبعيدا ايضا عن قضية الاصل اهو التواء او انكسار ، فقد ظهر النيل المعروف بشكله الحالى حينذاك ، ثم اخذ في الميوسين الاعلى وما بعده في حفر مجراه وتعميق واديه في تكوينات وصخور العصور السابقة . فالنيل اذن ، كقضية غير خلافية تقريبا ، وليد الميوسين ، وبهذه الصفة او الصلة يكتسب الميوسين اهمية خاصة جدا في اصول مصر المعاصرة . فلو جاز أن نرد الحاضر الحي البشرى الى الماضي الجيولوجي السحيق ، لجاز ان يعد الميوسين اخطر واجل عصور تاريخ مصر الجيولوجي . انه ببساطة يعد الميوسين اخبار واهب الحياة في مصر .

ايضا من ناحية الجيولوجيا الاغتصادية تتضم على الغور اعمية وخطورة الميوسين ، فهو وحده واساسا حتل بترول مصر ، سسواء ذلك في حوض بترول خليج السويس التقليدي ببريه السسينائي والاغريقي وكذلك بمياهه ذاته او بحقول الصحراء الغربية الاحدث ، وخليج السويس بالذات ، بتركيبه

الجيولوجى الخاص كحوض اخدودى شبه مغلق ، يمثل تركيبا مثاليا « لمسايد الزيت » ، يتجمع فيه ولا يتشتت ، ان مصر البترولية ، على الاقل حتى الآن، هي ببساطة مصر الموسينية .

البليسوسيين

مساحة البليوسين ، اذا انتقلنا الى نهاية الزمن الثالث ، محدودة جدا ، بل هى اتل العصور الهامة رقعة فى مصر على الاطلاق ، غير انها قسد تكون من اهمها من وجهة العمران والحياة لارتباطها بوادى النيل ، بعد هسذا تبدى معظم ارسابات البليوسين اترب الى الاشرطة الخطية البالغة الطول والضيق والى حد ما التقطع ايضا ، وهناك ثلاثة خطوط متميزة ، متوازية أو متعامدة ، هى على الترتيب التصاعدى الساحل الشمالى الغربى ، سساحل الاحمر ، وادى النيل ، ولكل منها وضعياته وظروفه الخاصة بالطبع ، لكن المنساح المشترك بينها هو طفيان البحر سواء من الشسمال أو من الجنوب ثم غزوه للرض المصرية على امتداد تلك الخطوط بالتحديد ،

ذلك أن الحقيقة الحاكمة في كل جيولوجية البليوسين هي أن البحسر ارتفع ارتفاعا كبيرا بالنسبة إلى اليابس خلال هذا العصر ، وقد وصل هذا الارتفاع إلى اقصاه في أواسط البليوسين إلى نحو ١٨٠ مترا فوق مستوى سطحه الحالى ، وبالتالى غمر البحر من أرض مصر المناطق الادنى من هذا المنسوب ، وهي تلك الخطوط الثلاثة ،

فعلى الساحل الشمالى ترك طفيان البليوسين بعض جيوب ضئية مبعثرة ، من اهمها منطقة وادى النطرون ، حيث تتالف رواسبه من الرمل والصلصال الجبسى تضم بقايا حيوانات فقرية برية وبحرية تشير بالضرورة الى بيئة نهرية ، والفرضية المطروحة بالطبع هى أن هذا النهر هو بعينه نيل بلانكنهورن ، فكأن وادى النطرون فى تلك المرحلة كان مصبا خليجيا لهذا النهسر ،

اما على ساحل البحر الاحمر غان ارتفاع البحر المتوسط ادى الى غمر منطقة البرزخ من جديد ، وبالتالى دغن نهر خليج السويش الميسوسينى الصغير نهائيا تحت المياه الملحة . من ثم نجد رواسب البليوسين فى شهال خليج السويس قارية قليلة السمك . على الجانب الآخر اتصلى المحيط الهندى والبحر الاحمر لاول مرة . غهناك فى جنوب البحر انفتح مضيق بالمندب وغزت مياه المحيط الهندى البحر ومعها حيوانات واحياء المحيط الهندى هنا تتكون رواسب البليوسيين على طول الهندى ها المجير اساسا السادى الاحمر من كسر الجير اساسا lime-grits ، مستقرة بلا تناسق .

طبقات على متبخرات الليوسين ، وهذه المجموعة الجيرية أبرز ما تكون انتشارا واكتمالا في قطاع سفاجة ـ رأس بناس بوجه خاص ،

على محور خط وادى النيل ، اخيرا ، كان الغزو البليوسينى الاكبر ، كل الدلتا برمتها ، ومعها على ضلوعها وادى النطرون ، ثم القطاع الاكبر من وادى الصعيد حتى اسنا ان لم يكن اكثر ، بما فى ذلك ايضا اغواه اودية الصحراء الشرقية التى تفتح عليه ، تحولت جميعا الى خليج بحسرى خطى طولى مسحوب ، وفى هذا الخليج البليوسينى المحورى القى البحر رواسبه ثم تركها بعد انحساره معرضة على السطح على شكل ظهورات exposures منعزلة على السطح على شكل ظهورات outcrops وبروزات معرضة على السطح على شكل ظهورات المحصورة غيما بين على الهضبية وبين سهله الغيضى ، وموقعة على كنتور ارنفاع موحد تقريبا خوق مستوى السهل الغيضى الحالى .

وهذه الرواسب على نوعين نكوينا ونشأة وعلى قطاعين نوزيعا . في الشمال نوع بحرى من الحجر الجيرى والمارل مع الرمل والصلصال يسدل على اصل بحرى ، ويمتد من القساهرة، حتى الفشسن . وفي الجنسوب نوع من الملتحمسات الرمليسة يشسسير الى اصلى نهسرى منقسول من الجنوب ، ويمتد من الفشن حنى اسنا ويتوغل حول المواه ومصساب الاودية الصحراوية الرئيسية التى تنتهى الى النهر . ولكن عند ساندفورد وآركل ان الخليج البليوسيني توغل الى ادمو بل وكوم أمبو ، بدليسل وجود كتسل من الرواسب البليوسينية قرب منيحه في سهل كوم أمبو . على أن الرواسسب البليوسينية قرب منيحه في سهل كوم أمبو . على أن الرواسسب البليوسينية لم يعثر عليها قط جنوب أسوان . (١)

على هذه الرواسب البليوسينية جميعا غرشت غيما بعد طبقة من الحصى والرمل من ارساب اودية الصحراء الشرقية ، وغوق الجميع جاء النيل غشق مجراه غيها ونشر غوقها بدوره رواسبه النهسرية الفيضية ، غالبليوسسين وتكويناته نرقد اذن تحت اعماق الدلتا والوادى ، ولو اننا لا نعرف سسمكها ولا وصلنا الى تحديد هذا العمق ، ومن هنا يقتصر ظهور تكوينات البليوسين غوق السطح على هوامش واطراف نطاقه وحدها كرقع وجيوب مشستة ، وبهذا ايضا تتحدد مساحته على هذا النحو من الضالة .

النوسن الرابع

الزمن الرابع ، احدث الازمنة الجيولوجية واقصرها عمرا ، هو آخسر

⁽¹⁾ K.S. Sandford; W.J. Arkell, Paleolithic man & the Nile Valley in Nubia & Upper Egypt, Chicago, 1933, II, p. 8, 83.

غصل فى قصة تكوين ونبو وتشكيل الارض المصرية . دوره من ثم محدود نوعا، هو بالدقة اضاغة « اللمسات النهائية » الى سطح الارض ، اى جيسولوجيا مهلية « التشطيب finishing » او « وضع النقط على الحروف » ان صح ذلك التشبيه أو جاز هذا التعبير . والواقع أن هذه العملية اما سسطحية للغاية راسيا أو حدية هامشية اغتيا . سطحية ، بمعنى انها تقتصر أساسا على « قشرة القشرة » الارضية دونما كبير تعمق ، تصلغ وتهذب هنا أو ترسيب وتعيد تشكيل السطح هناك . وحدية ، بمعنى انها تنحصر غالبا فى أطراف وهوامش الارض المصرية ، تضيف اليها شريحة دقيقة خطية هنا أو تسلخ من حوافها السابقة شظبة هناك ، راسمة بذلك « الحدود » الجغرافية النهائية ساى السواحل الاخيرة — لارض مصر فى آخر مرحلة من مراحل عمرها وتطورها الجيسولوجي ، تماما مثلها لم يأت رسم وتعيين الحسدود السياسية العصرية للدولة على المستوى الجيوبوليتيكي الا فى آخر مراحل العصر الحديث غقط وبعد ناريخ الفي طويل سابق .

رغم هذه الطبيعة السطحية والحدية ، بل بسببها بالدقة ، غان تكوينات الزمن الرابع تعد على المستوى العلمى غائقة الاهمية بالنسبة الى الجغرافي اذا قيس بالجيولوجي . غانها هي مرتع الجيومورغولوجي الخصب وأرضه المثلى بامتياز حيث يصول ويجول بتلقائية وحرية . ولا يعبر عن هذه الحقيقة بأبلغ مثلا من صحكنا لتعبير « جغراغية الزمن الرابسع » أو « جغرافية البلايستوسين » . اما على المستوى الحيوى غان تلك التكوينات المتواضعة نسبيا تعد بلا تردد اخطر قواعد وضوابط ومحددات الحياة البشرية من عمران وثروة واستغلال ، غانها هي بايجاز غني عن كل تعليق التي ترسى وترسم خطوط الحياة والموت في القطر ، اي حدود الوادى والصحراء اساسا .

تفصيلا (١) ، تكوينات الزمن الرابع رغم حداثتها ، وعلى العكس تماما من الاوليجوسين والبليوسين ، مساحتها كبيرة للغاية ، نحو سدس مصر ، بحيث لا تكاد تقل كثيرا عن الايوسين ذاته . والواقع انها ثالثة تكوينات مصر مساحة بعد الخراسان غالايوسين . لكن انتشارها واسمع المدى مترامى الاطراف ، معظمه في الداخل اكثر منه على السواحل ، وفي الاعم الاغلب من اصول قارية لا بحرية . والواقع ان تكوينات الزمن الرابع هي اقرب الى حد ما الي « رواسب الهشيم drift geology » ، اى مجرد رشاش أو غطاءات ثانوية سطحية ضحلة غوق قاعدة جيولوجية صحلة قديمة solid geology

وترتبط الرواسب البلايستوسينية خاصة بضابطين أو متغيرين

⁽¹⁾ Tromp, p. 94 — 8

ed by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

جو هزيين : نبذبات البحر التوازنية وتغيراته اليوسستاتية أولا ، وذبذبات المتاخ من غترات مطر وجناف ثانيا . كذلك تنقسم هذه الرواسب الى ثلاث مجموعات من الاتواع . أولا ، رواسب غيضية نهرية في الوادي والدلتا ، أو يحيرية في الغيوم ، أو واحية في منخفضات وواحات الجنوب . ثانيا ، رواسب هو أئية رملية في الاودية والمنخفضات الصحراوية ، أو كثبان رملية صحراوية . قالتا ، رواسب ساحلية على شكل تكوينات خاصة أو شواطيء مرغوعة .

هاما الرواسب الفيضية هان تاريخ النيل البلايستوسينى هو تاريخ دورات النحت والارساب تبعا لتغيرات المتوسط اليوستاتية كخط هاعدة وقد اتخذت نتيجة هذه الآلية شكل مدرجات ومصاطب نهرية متعددة ، نحو العشرة ، على مستويات متفاوتة ، والقصة نفسها تنطبق على الفيوم الا انها تأتى كنسخة بحيرية ، أما الرواسب الواحية فقد تكونت اثناء الفترات المطيرة من البلايستوسين في منخفضات الصحراء الغربية خاصة الفيسوم وبالاخص الخارجة وكركر ، وهي تأخذ في الخارجة شكل التوفا الجيرية وغطاءات المترافرتين ، خرجت من عدد من الينابيع كدفقات على دفعات تتناوب مع مراحل الجفاف ،

اما الرواسب الرملية غفى الصحارى بالطبع سسواء داخلها او على سبو احلها ، ولها شكلان : ملء الاودية بالرمال فى الصحراء الشرقية وسيناء وقذفها فى منخفضات الصحراء الغربية ، ثم تكديس وتراكم الكثبان الرملية فى قلب الصحراء الغربية وشمال سيناء .

الرواسب الساحلية ، اخيرا ، تتخذ شكل سلاسل تلية من الحجر الجيرى الحبيبى oolitic على ساحل المتوسط فى قطاع مرمريكا مربوط، يبلغ عددها تسع سلاسل على الاقل ، وقد رسبت هذه السلاسل كشطوط رملية ازاء الساحل فى خليج العرب البلايستوسينى الذى كان اكثر تعمقا نحو الجنوب ، بحيث ظهر كل واحد منها على التوالى كحاجز تفصله البحيرات الساحلية عن الشاطىء ، يقابل هذه التكوينات الخاصة على سلحل الاحمر شمقة كالمدرجين ، اعلاهما واقدمهما شبيهة للغاية برواسب البليسوسين المحلية ، والاوطا والاحدث تشمل الشواطىء المرفوعة . وهذه الاخيرة تناظر مثيلاتها على ساحل المتوسط الا أنها هنا مرجانية تمثل غترة كانت الشعاب المرجانية غيها انشط مها هى عليه الآن .

خلاصة الجغرانيا الجيولوجية

اكتمل لنا الآن غيما نامل هيكل مبسط ولكنه واف لنشساة وتكوين ارض مصر . و و من هذا الهيكل نسستطيع ان نخرج بالخطوط العريضسة الآتية في جيولوجيتنا الاقليمية أو حغرافيتنا الجيولوجية .

غاولا ، في اشد تبسيط وبأبسط تعبير ، نتالف ارض مصر من قاعدة اركية صلبة سفلى اساسية سابقة للكامبرى ، تعرضت كثيرا للاضطرابات التكتونية وللتعرية في الازمنة القديمة ، ثم بعد الباليوزوى وخاصصة منذ الكريتاسي حتى البليوسين تعرضت مرارا لعمليات الرغع والخفض وللخضوع تحت سطح البحر القديم ، فترسبت عليها تكوينات رسوبية ، معظمها بحرية ، احدث واقل صلابة ، فاختفت تلك القاعدة تحتها كقاعدة «حفرية » لا تظهر الا في اقصى الجنوب والشرق ، وقد تتابعت هذه التكوينات الرسوبية على الترتيب الزمني من الجنوب الى الشمال باطراد وبلا انعكاس ، ومن واقع توزيع هذه الرواسب والتكاوين الجيولوجية ، فان الجسزء الاكبر من ارض مصر ينتمي الى الزمن القديم والثاني والثالث ، بينما يكاد يختفي الزمن الاول كها يقل الرابع .

وهذا التوزيع الجيولوجى نفسه يفسر توزيع الصخور السائدة كما يفسر توزيع الثروة المعدنية فى تلك الصخور ، غاما من الناحية الصخرية ، غان الحجر الجيرى بانواعه المختلفة هو السائد الغالب على ارض مصر بحيث يغطى اكبر نسبة منفردة من مساحتها ، اكثر من النصف ، على عكس الحجر الرملى الذى يقتصر على نحو ربع المساحة ، بينما لا تزيد الصخور النارية والمتحولة على العشر .

اما عن الثروة المعدنية ، ماذا كان وجود تكوينات الزمن الاركى القديم يفسر وجود الحديد في مصر ، مان غياب تكوينات الزمن الاول تقريبا (الذي يشمل العصر الكربوني أو المحمى) يفسر غياب المحم الا بالكاد ، والطريف أن القليل جدا من المفحم السذى اكتشف في مصر لا يأتي من تسكاوين العصر المفحمي وأنما من الجوراسي ، لا في وادى عربة أو منطقة أم بجمة بل في جبل المفسارة .

وغيما عدا هذا ، غلقد جاء ترسيب معظم تكويناتنا الجيولوجية في ظروف أشبه بالحوض المغلق على شكل طبقات اغتية تقريبا تميل بالتسدريج نحؤ الشمال مثلما يزداد سمكها عامة في الاتجاه نفسه . ومن هنا نجد أن ميل الطبقات لا يتفق معه انحدار السطح العام غصسب ولكن كذلك حتى انحدار طبقات المياه الجوفية تحت السطح وفي الاعماق . أي أن الطبقات والسطح والمياه الجوفية تميل ثلاثتها إلى أن تنحدر بصفة عامة نحو الشمال .

كذلك غنظرا لصلابة القساعدة الاركية لم تتعرض تلك التسكوينات الرسوبية ولا تاثرت افتيتها السائدة بالظاهرات الباطنية من التواء وانكسان أو بركثة الا تليلا ومحليا ، أي أنها لم تتأثر كثيراً بحركات الرفع التي يمكن

ان تضيف الى الارتفاع ، بينما تعرضت طويلا لعملية التعرية التى خفضت من مستوى السطح ، وكنتيجة لهذا وذاك جاء سطح مصر فى النهاية وبمسورة عريضة اقرب الى الهضاب المتواضعة المسطحة واشبه بالسهول العالية منه بالمرتفعات الشاهقة .

هذا ما يفسر بلا شك ال سلطح مصر حاليا ، غيما عدا جبال البحر الاحمر الحافية ، لا يمتاز بالارتفاع الشديد ، ان لم يغلب عليه الانخساض النسبى نوعا ما ، دع عنك انفراد سطحنا فى النهاية باكبر عدد فى دولة واحدة من المنخفات الكبيرة المساحة التى تقع تحت مستوى سطح البحر ذاته ويمكننا ان نعبر عن هذا كله بصيغة تصنيف بسارجه المعروفة ، غنقول ان مصر تجمع تضاريسيا بين « اغريقيا السغلى » و « اغريقيا العليا » ولكن بنسب أشد ما تكون اختلالا ، غبينما تقتصر الاخيرة على شريحة هامشية محدودة هى حافة جبال البحر الاحمر وسيناء ، تبتلع الاولى السواد الاعظم من أرض مصر .

اخيرا وليس آخرا ، بل قبل وغوق كل شيء حقا ، غان الجيولوجيا في مصر هي التي تحدد الطبوغراغيا بصورة حاسمة ومباشرة ، بمعنى ان التركيب الجيولوجي هو الذي يقرر ارتفاع السلطح غيرسم خريطة التضاريس والتثنابه بين خريطتي الجيولوجيا والتضاريس لاغت وشله تام الى حد التطابق تقريبا ، غالسطح في مصر ينخفض شله باطراد كقاعدة عامة ، خطوة بخطوة في نفس الاتجاء مع الطبقات الجيولوجية التي تزداد حدائة . واعلى أجزاء مصر جغراغيا هي مباشرة اقدمها جيولوجيا وهي القطاع الاركي الناري في جبال البحر الاحمر وجنوب سيناء ، بينما أن أوطاها هي ببساطة الحدثها في الشمال ، ولا يكاد يوجد استثناء للقاعدة سلوي نطاق الهضاء الميوسيني في شلمال الصحراء الغربية حيث يعلو بعض الشيء عما جنوبه مباشرة ، غير أنه استثناء محلي محدود لا ينفي العلاقة الاسلسية الوثيقة بين البنية والتضاريس ، كذلك لا ننس أن معظم اقاليمنا التضاريسية أنها هي ببساطة وسهولة ، أو على الاقل بغير صعوبة ، أقاليم جيولوجية الى هي ببساطة وسهولة ، أو على الاقل بغير صعوبة ، أقاليم جيولوجية الى

ولنلاحظ هنا انه لا عبرة في هذه العلاقة لا بتعدد الطبقات الجيولوجية ولا بسمكها ، وانما العبرة بعمق القاعدة الاركية الصلبة الدنينة والاساس ، غرغم أن الطبقات الرسوبية يزداد عددها وسمكها عموما باطراد كلما تقدمنا من الجنوب الى الشمال ، الا أن السطح يظل يزداد انخفاضا، وهذا التعارض انما يرجع الى أن الطبقات رسبت كما نعرف في بُحر ينحسر غينخفض شمالا باستمرار واطراد ، وهكذا يبقى في النهاية ، وبرغم أن الطبقات الاقسام

تعرضت ايضا اطول واكثر لعوامل التعرية والتسوية والتخفيض ، يبقى ان سلطح مصر يعكس فى طبوغرافيته وتضاريسه تركيبها الجيولوجى الباطنى بدقة وامانة ، هذا يتطور نحو الحداثة شمالا وهذا نحو الانخفاض .

ثانيا ، هناك غروق واضحة في الجيولوجيا الاتليميسة بين الصحراوين الغربية والشرقية . غالغربية تكاد ، عمليسا ، تخلو من التكوينات الاركيسة النارية التي تقتصر ، بالتالي ، على الصحراء الشرقية حيث تغطى مساحة شاسعة منها . وفي المقابل ، غان الخراسان النوبي أوسع انتشسارا بكثير، جدا في الصحراء الغربية منه في الشرقية ، وهذا يصدق أيضا على التكوينات الكريتاسية ، والواقع أن ما تنفرد به الصحراء الشرقية من الصخور الاركية النارية أنما يأتي على حساب هذين التكوينين الاخيرين بالذات ، واتسساع مساحتها هو الذي يقلص مساحتها .

وعدا هذا غان جيولوجية الصحراء الشرقية اشسد تعقيدا وتداخلا من جيونوجية الصحراء الغربية بدرجة لاغتة للغاية . ونظرة واحدة الى الخريطة الجيولوجية توضح مدى الازدهام المربك بل والتعدد والتعقد والتقطع المحلى ولا نقول الميكروسكوبى الذى تعتاز به (او تعانى منه) الصحراء الشرقية ، على عكس الغربية التى تسودها نطاقات مساحية بادية الاتساع والانبساط والبساطة ، غلا جيوب قزمية ولا جزر مقطعة مشستة ولا ارخبيسلات سالتكاوين السديمية كتلك التى تغص بها الصحراء الشرقية .

هذا يرجع اولا الى اختلاف المساحة الكلية اصلا ، فالغربية ضعف الشرقية على الاقل ، ثم يرجع ثانيا الى فعل العوامل التكتونية من ناحية بما في ذلك خاصة اثر تكوين اخدود البحر الاحمر ثم عوامل التعسرية المسائية والسيلية من ناحية اخرى في الصحراء الشرقية ، نلهى تعمل على اسساس شبكة الليهية كثيفة الخطوط دقيقة الفتحات ، بعكس التعرية الهوائيسة التي تسود الصحراء الغربية وتعمل على اساس غطائي عموما اكثر اقليمية واقل محليسة .

ثالثا ، رغم هذه الغروق الاقليهية ، غان المتسابه العام بين الصحراوين الغربية والشرقية تشابه اساسى في طبيعة التكوينات الجيولوجية وفي تتابع نطاقاتها من الجنوب الى الشمال ، غترتيب معظم النطاقات الرئيسية من الجنوب الى الشمال ليس واحدا غقط ، ولكنها ايضا مستمرة غيهما معا عبر وادى النيل ورغمه ، ولهذا غان الغارق الجنزى الاكبر ينتهى ويقتصر في التصنية الاخيرة على انغراد الصحراء الشرقية بكتلة التكوين الاركى الضخمة المتمثلة في جبال البحر الاحمر ، التي باختلاف محور امتدادها المطولي الصلب

ترضت ايضا على بعض نطاقات التكوينات التالية تعديلا مطيا مساثلا في. الاتجــاه .

على هذا ، غفيما عدا تلك الكتلة وبصرف النظر عن وادى النيل الذى ليس انقطاعا جيولوجيا بقدر ما هو قاطع جغرافى ، غان هناك وحدة اساسية بين الصحراوين ، أو قل أن الصحراء المصرية كلها وحدة جيولوجية واحدة حتى الحد الغربي لجبال البحر الاحبر ، أو أن شئت غقل أيضا أن الصحراء « الغربية » أنها تهتد جيولوجيا فى الواقع حتى اقدام جبسال البحر الاحبر الغربية ولا تنتهى شرقا عند خط النيل أكثر مها تنتهى غربا عند خط الحدود السياسية . أن الصحراء الغربية ، بعبارة أخرى ، تبدأ جيولوجيا عند وادى قنا أكثر منها عند وادى النيل ، وهى من هذه الزاوية « غربية » غقط بالنسة لجبال البحر الاحبر أكثر مها هى بالنسبة لوادى النيل ، أما الصحراء « الشرقية » الحقيقية غهى وحدها كنلة جبال البحر الاحمر القديمة .

ولعل الاصح في النهاية وعلى الجهلة ان ننظر الى صحارى او صحراء مصر جميعا كوحدة جيولوجية واحدة اساسا اشبه بقرص مستدير او بدائرة مرتفعة tourne-table) لكن لها حافة اقليمية عريضة جــدا tourne-table من الجبال الشاهقة تحف بها في أقصى الشرق ابتداء من الحــدود الجنوبية حتى شمال سيناء ، باختصار) صحراء مصر هضبة مستديرة ميزوزوية ــالى ــ كاينوزوية تحفها على ضـلوعها الشرقية حافة جبلية قافزة اركيــة سابقة للكامبرى ،

رابعا ، بينما تختلف سيناء جذريا عن الصحراء الغربية ، غانها تعد المتدادا جيولوجيا للصحراء النبرقية ، لا يغير من هذا وجود الفاصل المائى المتمثل في خليج السويس ، وجيولوجية سيناء ، من حيث طبيعة التكوينات الصخرية وتتابعها الاستراتيجراغى وترتيب نطاقاتها من الجنوب الى الشمال ابتداء من الاركى النارى حتى الجيرى الايوسينى ، تكرر على نطاق بصغر جيولوجية الصحراء الشرقية الى حد بعيد . كذلك يتكرر في سيناء ذلك الازدحام والتقطع والتهزق الفيزيوغراغى في التكوينات الذى رايناه في الصحراء الشرقية ، بل انها لاشد تعقيدا وتقطعا الى حد يجعلها حيرة الباحث والدارس ، وذلك لانها ايضا اتل ما تكون مساحة .

مع هذا ، أو لهذا السبب بعينه ، غالاغضل أن نقول أن سيناء تصغير جيولوجى مضغوط ، أكثر منها المتدادا مصغرا ، للصحراء الشرقية ، السبب أن سيناء وأن بدأت جغرانيا حيث تنتهى الصحراء الشرقية تقريبا ، ألا أنها لا تبدأ جيولوجيا حيث تنتهى هذه وأنها تكررها من أول وجديد ، وأيا ما كان ،

نسواء عدت المتدادا أو تصغيرا ، غانها في جيولوجيتها المرب جدا الى الصحراء الشرقية منها الى الجزيرة العربية المجاورة أو أى منطقة أخرى مشابهة في جنوب الشام ، وبهذا غانها جيولوجيا المريقية أكثر منها اسيوية ، على عكس ما يذهب البعض سطحيا ، أو هي على الاقل المريقية بقدر ما هي اسيوية ،

هيكل مصر التكتوني

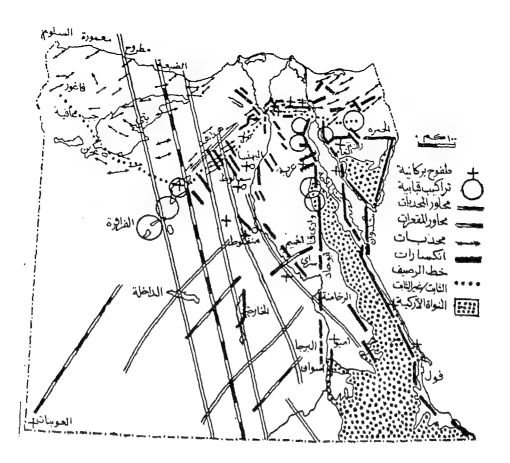
الأقاليم التركيبية

لان نطاقاتنا الجيولوجية تتدرج في قدمها او حدائتها من الجنسوب الى الشمال ، غانها تتدرج ايضا في مدى صلابتها وثباتها الجيولوجي وفي درجسة مقاومتها للاضطرابات الباطنية والتعرية السطحية في الاتجاه نفسه ، غارض مصر كقاعدة عامة تقل صلابة وثباتا كلما اتجهنا شلمالا ، وعلى هذا الاساس يمكن تقسيمها الى أقاليم تركيبية رئيسية متمايزة ، حددها رشدى سعيد (۱) بثلاثة هي كتلة النواة ، الرصيف الشابت stable shelf ، والرصيف غير الثابت unstable shelf . والتقسيم نفسه ينسحب على سيناء سواء على حدة او في اطار مصر العام ،

والرصيف الثابت هو الذي يحف ويحدق بالنسواة الاركية ببساشرة ، ومساحته ثلثا مصر ، اي يمثل الجزء الاكبر من جسسمها ، أما الرصيف غين الثابت غيتع الى الشمال من الرصيف النسابت أي في اقصى شسمال مصر ، ومساحته كسر بالقياس ضسئيل ، الخط الفاصسل أو جبهة الالتحسام بين الرصيفين هي الخط المهتد من غاغور في منتصف المساغة بين السلوم وسيوة الى بحرين جنوب القطارة الى الواحات البحرية الى القساهرة غالسويس فالجدى غابو حمظ في منتصف سيناء ، وهسذا الخط يتفق تقريبا مع حسدود تكوينات الايوسين الشسمالية كما يقطع في حسدود الاوليجوسين والميوسين الجنوبية على الجانبين ،

معنى هذا أن الرصيف الثابت يشمل مناطق تكوينات الخراسان النوبى - والكريتاسى والايوسين بل وشريحة من كلا الاوليجوسين والميوسين ، هذا بينما يشمل الرصيف غير الثابت معظم مناطق تكوينات الاثنين الاخيرين مسع

⁽۱) وهو المرجع الرئيسي في الصفحات القادمة ، انظر : Geology of Egypt, p. 28 — 38: Bär & Klitzsch, p. 71 — 2.



شکل ؛ ۔ هیکل مصر التکتونی . [عن سعید ، شکری ، شطا ، یاللوز وکنتش]

البليوسين والبلايستوسين ، وكلا الرصيفين جزء من حوض رسوبى منخفض يحيط بالنواة الاركية ويدور حولها ، وكلاهما يشبه الآخر في جوانب ولكنه يختلف في اخرى كالعمر ونوع الرواسب وسمكها ومدى صلابتها ورد غعلها لاضطرابات الباطن سواء على شكل التواء او انكسار . . . الخ .

الرصيف الثابت

تفصيلا ، الرصيف الثابت هو المقدم الجيولوجي (الفورلاند) اى الذى يقع امام النواة الاركية ، رواسبه من ثم مشتقة من كتلتها او من مواد اعيد نحتها من رواسب سلبقة ، وبالتالى غهى قلاية او شلب قارية epi-continental . الرواسب قوامها الرمال فى الجزء الاسفل والاكبر من العمود الرسوبي ، والباقي طفل ومارل وحجر جيرى ، سمك العمود محدود نسبيا ، يزيد بعامة كلما بعدنا عن النواة واتجهنا شمالا ، على سبيل المثال: قرب النواة يبلغ السمك نحو ، ٣٥ — ، ، ، ، متر ، بينما يصل فى الخارجة الى

١٠٨٦ مترا ، يرتفع عند حدود الرصيف ترب البحرية الى ٢٦٤٠ مترا ، بالمثل في سيناء ، يبدأ السمك عند جبل الجنة والعجمة بنحو ٧٦٠ مترا ، وعند حافة التيه تجاه خليج السويس يبلغ ، ١٨٤ مترا ، بينما يرتفسع عند أبو حمظ في

من حيث الصلابة ، الرصيف الثابت صلب الاساس برواسبه التى ترجع الى ما قبل الكريتاسى والتى لا تبعد كثيرا عن السطح . لهذا غان رد الفعل الميكانيكى لهذا الغطاء الرسوبى فى وجه الاضطرابات الباطنية انما هو كثرة الانكسارات ، ولئن كانت الانكسارات كبيرة المقياس غير شائعة على السطح ، غيبدو انها كثيرة تحته ، وعلى العبوم غان للانكسار والشد الدور الرئيسى فى تركيب الرصيف ، بما يفوق دور الالتسواء والضخط بكثير . فالانكسارات من كل انواع المحاور شائعة ، وغالبا ما تحف بالالتواءات بقوة خاصة فى الشمال ، وكثيرا ما توازيها ، كذلك يقطع الرصيف عدد من تراكيب الهورست والجرببن .

على العكس من الانكسار ، دور الالتواء ثانوى ، والالتواءات طغيفة ولا توجد محدبات حقيقية ، وانها تباب او تحدبات لطيفة جدا لا تكاد زاوية الميل غيها ان تحس ، وعموما غان وجه الرصيف مغضن بالمحدبات والمقعرات التى هى فى الواقع قباب وان كانت اطوالها اضعاف عرضها احيانا ، وهذه التراكيب القبابية المائلة على السطح ترجع غالبا الى تقوس النواة القاعدية تحتها الى اعلى ، ثم هى تزداد بخاصة على جبهة الالتحام مع الرصيف غير الثابت ، ومحاورها شمالية شرقية ـ جنوبية غربية ، سمترية ، صحيفيرة المقياس ، ميولها لطيفة ، وبعضها قد تحدده الانكسارات البسيطة الى المعتدلة كما فى سيناء .

الرصيف غير الثابت

الشمال الى ٢٣٧٦ مترا .

اذا تقدمنا الى الرصيف غير الثابت ، غانه يقع بين الفورلاند والبحسر الجيولوجى القديم ، وبهذا يعهد ماييزه عن المولوجى القديم ، وبهذا يعهد مطغى عليه طوال تاريخه الجيسولوجى ، وهو الرصيف الثابت ان البحر قد طغى عليه طوال تاريخه الجيسولوجى ، وهو طغيان رئيسى وقديم منذ الباليوزوى ، من ثم غان رواسبه بحرية ، كلسية في معظمها ، ومن اصل كيماوى او عضوى ، ويسودها الحجر الجيرى والمارل ، اما الرواسب ذات الاصل القارى الحطامى فقليلة نادرة ، الا على جبهة الالتحام مع الرصيف الثابت حيث تتداخل رواسبهما كالاصابع المتشابكة : رمل وطفل الرصيف الثابت مع حجر جيرى ومارل الرصيف غير الثابت .

من حيث السمك غان ماع الرصيف غير الثابت يتسالف من مجموعة من

الاحواض والمرتفعات basins & swells ، لذا يتفساوت سهك العمودا الرسوبى فيه محليا مثلما يختلف طبيعة . الا أنه على الجملة اكبر بكثير من سمك الرصيف الثابت ، كما يزداد مثله شمالا ، على حدوده الجنوبية عند البحرية مثلا يبلغ السمك . ٢٦٤ مترا ، وعند مرسى مطروح ٤٥٧١ مترا ، بالمثل في سيناء ، يبلغ عند أبو حمظ ٢١٧٥ مترا ، وعند الخبرة ٣١٣٤ مترا ،

الاضطرابات التكتونية كثيرة ولكنها من المرتبة الثانوية . لذا غان دور الانكسار وان كان موجودا اتل مما في الرصيف الثابت ، وعملية رغع الكتسل والاساغين أتل شيوعا هي الاخرى بالمقارنة . على العكس دور الالتواء والضغط الذي يرى اثره بوضوح على السطح ومعالمه . غالالتواءات الخطبة غير السمترية والقاغزة upthrust شائعة . ذلك أن الاضطرابات الباطنية والضغوط الطويلة الامد أثمرت التواءات غير سمترية مصحوبة بانكسارات عكسية خاصة في شمال الزصيف .

وابرز النماذج هى لا شك تلك المجموعة من الالتواءات العديدة التى تتطع كل شمال مصر على محور شمال شرقى د جنوبى غربى والتى تدخل ضمن ما سماه كرنكل Krenkel بنظام القوس السورى Syrian arc system و النظام يمثل نبضات التشرة الثانوية في اعتباب الحركة الالتوائية الالبية العظمى ، وينتشر في حوض شرق البحر المتوسط من اللغانت حتى المغرب ، (١) وتمتاز محدبات القوس السورى بانها جميعا على محور الشمال الشرقى ، غير سمترية حادة الميول على ضلوعها الجنوبية خنيفتها على الشمالية ، وكلها معزقة بشدة بالالتواءات والانكسارات ، تكثر، بها اخيرا الاندساسات البازلتية على محاور الانكسارات مثلها ترتبط بها سبيا.

خطوط الشيكة

اذا كان لنا الآن ان ننظر الى الهيكل التكتونى لمصر ككل وفى اطار موحد عام ، غان أرض مصر بحكم موقعها على الاطراف الاقل مقاومة نسبيا من كتلة جوندوانا تعرضت لكثير من اضطرابات البركنسة والزلزلة ولاكثر منها من ظاهرات الالتواء والانكسار ، وغالبا ما ارتبطت المجموعتان نشاة وتوقيتا . ورغم أن هذه الظاهرات التكتونية قديمة تبدأ منذ الزمن الاول بل الاركى ولا يخلو منها زمن أو عصر جيولوجي بعد ذلك ، غلعل اهمها أثرا هي تلك التي ارتبطت بتكوين اخدود البحر الاحمر الانكساري العظيم في أواسط الزمن الثالث ، على أنها جميعا جاءت ، بفضل صلابة ومقاومة التاعدة الاركية القديمة ، محدود المدى والقوة غاقتصرت غالبا على الاطسراف

⁽¹⁾ Fisher, Middle East, p. 14. \.A

الهامشية أو على نطاقات محلية بحيث لم تصل الى حد أعادة تشكيل وجه الارض المرية جذريا .

وكتاعدة عامة ، غلقد جاءت كل الاضطرابات والمؤثرات الباطنية الموى واشد غاعلية في شرق مصر منها في غربها ، اى في الصحراء الشرقيسة وسيناء منها في الصحراء الغربية ، وجزء اساسى من السبب يرجع الى اثر القرب أو البعد من مصدر هذا الاشعاع أو النبض الباطني ، أخدود البحر الاحمر ، وهذا أيضا ما يفسر أن شرق مصر جاء أعلى مستوى وسطحا من غربها .

واذا نحن حللنا الهيكل التكتونى الى عناصره الاولية الثلاثة ، الالتواء والانكسار والبركنة ، غان لنا ان نتصور سطح مصر وقد انطبعت او انطبقت عليه شبكة ضيقة الحلقات معقدة الخطة نسسبيا من خطوط الالتواءات والانكسارات من كل الابعاد والمراتب والدرجات ابتداء من الاقليمى الرئيسى الى المحلى الثانوى ، تتوازى او تتعامد او تتقاطع بحرية ، متقاربة متكاثفة هنا او متباعدة متخلخلة هناك ، وغوق الشبكة ينتثر هنا وهنساك رشساش متطاير من بقع او نقط من اللوافظ والحمم والطفوح الباطنية تعطى اللمسات الاخيرة لوجه مصر الطبيعى ، كأنها هى الشامات والبثور حيث الالتواءات والانكسارات هى تجاعيده والتغضنات ، وكما ان ملامح الوجه وخصسائص البشرة انها تعكس باطن الجسم فى الكائن العضوى ، غكذلك تعد هده الشبكة السطحية انعكاسا الى ابعد حد لاعمق اعماق الباطن بتغضناته من الشبكة السطحية انعكاسا الى ابعد حد لاعمق اعماق الباطن بتغضناته من محدبات ومقعرات وبقواه من ضغط وشد وغوران وقذف الخ .

ويمكن القول بصغة عامة بأن الالتواءات والانكسارات في هذه الشبكة أقوى وأوسع انتشارا في الرصيف غير الثابت ، واقل في الرصيف الثابت ، واقل ما تكون في الكتلة الاركية ، بعبارة أخرى ، هي تزداد بصورة عامة من الجنوب الى الشمال ، ونظرا لمقاومة القاعدة القديمة الصلبة ، غيبدو كذلك أن الانكسارات جاءت أكثر وأوسع من الالتواءات التي بدورها جاءت اقرب الى مجرد التغضنات أو التجعدات المحلية الثانوية ، وأكثر ما تجتمع الالتواءات والانكسارات تجتمع في شرق مصر ، خاصة سلاسل البحر الاحمر .

محاور هذه الشبكة المتعددة تتنوع فى كل الاتجاهات ما بين العرضى والطولى والقاطع ، ولكن تغلب عليها وتسود بينها بضعة انماط بعينها ، وان تفاوت كل نمط فى مدى انتشاره وسيادته واهميته ، ورغم ان اسماء هده الانماط كما وضعها غون غيسمان وراتينز Rathjens تطلق عادة على خطوط الانكسارات (١) ، غان من اللمكن تعميمها لتشمل الالتواءات أيضا ، وهناك

⁽¹⁾ Birot; Dresch, p. 205.

اربعة انواع اساسية من المحاور تتدرج في الاهمية على الترتيب التنازلي الآتي.

اولا ، المحور الطولى الشمالى ــ الجنوبى ويسمى نوع شرق المريقيا وهو اكثرها شيوعا وانتشارا ، التواء وانكسارا ، ولعله محور نواة مصر القديمة ، وكثيرا ما حكم توجيه أو تحريف السواحل القديمة والحديثة الى جانب الكتل الكبرى والصغرى فى الداخل . ثانيا ، المحور القاطع الشمالى الغربى ، ويسمى النوع الارترى أو الافريقى كما قد يطلق عليه محليا القلزمى Clysmic نسبة الى بحر القلزم . وهو بارز حاد للغاية فى قطعه للمعالم الطبوغرافية سواء على الساحل أو فى الداخل . ثالثا ، المحور العرضى الشرقى ــ الغربى ، ويسمى النوع التثيزى نسبة الى موازاته للبحر المتوسط اى التثيز القديم ، وهو أبرز فى شمال مصر منه فى جنوبها ، رابعا ، المحور القاطع الشمالى الشرقى ــ الجنوبي الغربى ، ويسمى نوع عدوالى القاطع الشمالى الشرقى ــ الجنوبي الغربى ، ويسمى نوع عدوالى عن النواة الاركية القديمة .

الالتواءات

اذا تصفحنا وجه مصر على هذا الاساس ، بادئين بالالتواء ، لبدى لنا مغضنا بالطيات والثنيات الاقليمية الكبرى المديدة من الدرجة الاولى على شكل محدبات geanticlines ومقعرات geosynclines يصعب التقاط خطوطها احيانا لفرط امتدادها ، تنطبع عليها وتكاد أيضا تخفيها طيات وثنيات اصغر ثم اخرى اصغر واصغر وهكذا حتى المستوى المحلى البحت ، والصفة التبابية أوضح وأصح في هذه التحدبات الاصغر على الاقل ، والتي على أية حال تزداد وضوحا وتتكاثر أعدادا في شهمال مصر في قطاع الرصيف غير الشابية .

هيوم مثلا _ وهذه اكبر طية في السلم كله _ يتصور مصر كلها وقد اختطها أو انتظمها محدبان عظيمان يفصلهما مقعر كبير : محدب في الصحراء الشرقية مؤشره وادى قنا ، ومحدب في الصحراء الغربية مؤشره الواحات الخارجة ، أما المقعر فوادى النيل شمال الاقصر ، من مقياس أصغر ، يتراكب فوق ضلوع تلك الطية الاقليمية طية محلية من « الالتواءات التثيزية » بتسمية هيوم أيضا . تلك هي مركب الجلالتين وعتاقة . فكتلتا الجلالتين وبينهما وادى عربة يصنعان معا التواء باديا تميل فيه طبقات الجلالة القبلية نحسو حتى اذا ما شارفنا مدخل وادى قنا اتخذت المحدبات اللطيفة المحور الشمالي الفربي . (١)

⁽¹⁾ W.F. Hume, «Surface dislocations in Egypt & Sinai», B.S.G.E., 1929, p 2 — 9.

بالطريقة نفسها تبدو هضبة الايوسين ما بين الجلالتين والنيل وقسد تموجت كالثنيات اللطيفة في سلسلة من المحدبات والمقعرات اتجاهها العسام نحو الشمال الغربى . وهنا نجد محور محدب الجلالة الكبير ، اذ يغادر وادى عربة صوب النيل ، يستدير من الشمال الشرقي الى الشمال الغزبي، حتى اذا ما شارفنا مدخل وادى قنا اتخذت المحدبات اللطيفة المحور الشمالي الطهولي المباشر .

وغير بعيد ، على الضهة الشرقية لنيل سمالوط ــ المنيا ، تعرف ساندغورد على قمتى محدبين يغصلهما مقعر ، وعلى الضفة الغربية جنوب اسنا تصنع الصخور الكريتاسية كذلك سلسلة من المحدبات والمتعرات ، وبالمثل يفعل الخراسان النوبي الى الجنوب في اسوان ، حيث يتثني في متتالية من المحدبات والمقعرات المسطحة المديدة المترامية على محور الشسسمال الشمالي الغربي ، (١)

في الصحراء الغربية ايضا ، لن تخطىء العين المدربة بعض المحدبات والمقعرات الاقليمية المقياس في الجنوب الثابت ، تترك مكانها بعد ذلك لاسراب لا تحصى كما لا تخفى من القباب الصغيرة في الشمال غير الثابت . من الاولى تعرف شطا على خطين من الالتواءات او الثنيات المقعرة synclines يتوسطهما ويفصل بينهما خط من الالتواءات او الثنيات المحدبة ، وتمتد ثلاثتها على محور قلزمي شماني غربي حب جنوبي شرقي ، بحيث تؤلف معا مجموعة التوائية متموجة مركبة تنتظم بين دختيها وفي طياتها الواحات الخارجة والداخلة . (٢) وعلى المحور الارترى نفسه يضيف شكرى الى ذلك خط انخفاض متعر رئيسي في المنطقة ما بين النيل والخارجة . (٣)

من الناحية الاخرى يتعرف ياللوز وكنتش ما بين النيل والجلف الكبير على ثلاثة محاور ارتفاعات وتحدبات تحصر بينها على التعلقب خطين من الاحواض التركيبية اى المقعرات ، والكل على محور عوالى شمالى شرقى حجنوبى غربى ، غاما محور الارتفاع الاول فى الغرب غهو خط العلوينات للجلف فى الجنوب يتممه خط البحرية للهو رواش فى الشلمال ، محور الانخفاض المقعر الذى يليله شرقا هو الداخلة ، الذى يفصله عن مقعر الخارجة التالى خط ارتفاع او محدب هضلة ابو طرطور ، (٤) على ان

⁽¹⁾ Said n. 31. (2) A. Shata, «Remarks on .. Kharga & Dakhla oase: B.S.G.E., 1961, p. 155.

⁽³⁾ N.M. Shukri, «Geology of Shadwan island», B.S.G.E., 1959, p. 44.

⁽⁴⁾ M. Yallouze; G. Knetsch, «Linear structures in and around the Nile basin», B.S.G.E., 1954, p. 170 — 181.

الملاحظ ان هاتين المجموعتين من خطوط التحدب والتقعر ، مجموعة شطط وشكرى في جانب ومجموعة ياللوز وكنتش في الجانب الآخر ، تتعارض نيها المحاور جذريا الى حد التعامد بحيث يتعذر التونيق بينها .

هذا في جنوب الصحراء الغربية . اما في الشمال في نطاق الرصيف غير الثابت مان المحدبات والمتعرات الصغيرة المحلية التواضعة المتياس للقوس التوس السورى للترى متتابعة بلا انقطاع من عروض البحسرية حتى الساحل ومن أبو رواش حتى الحدود . ولا يضارع هذه المنطقة أو يغوقها في كثرة وكثاغة المحدبات والمقعرات الموضعية أو القباب المحلية سوى قطاع الرصيف غير الثابت من شمال سليناء ، مهى هنا تتسلاحق بالعشرات حتى التؤلف أرخبيلا حقيقيا بيضاوى الشكل في قلب شمال سيناء سسماه حسان عوض بحق « اقليم القباب » . (١)

الانكسارات

اذ ننتقل من الالتواءات الى الانكسارات ، فكانما انتقلنا من المساطق الى الخطوط ، وبالتالى من التعميم الى التحديد . فخطوط الانكسارات قاطعة لا تحتمل التأويل ، وخطة شسبكتها ليست اقل وضسوها . معظم الانكسارات الرئيسية وأهمها يتوزع في جبال البحر الاحمر وسيناء بطول السواحل ، ثم على واجهة وادى النيل ، وكذلك في قطاع القاهرة للسويس واخيرا بعض مناطق الصحراء الغربية . وغيما عدا مجموعة خطوط محدودة على المحور العرضي التثيزي ، فأن معظم الشبكة يتوزع بين المحاور الطولية والقاطعية .

المجموعة العرضية تبدأ بخط يعبر سيناء بتقطع من راس خليج العقبة الى راس خليج السويس ، فتشمل انكسارا رئيسيا فى شمال شرق سسيناء يحدد جبل الحمرة ، ثم آخر على امتداده هو سد رقبة النعام الذى تصحبه الطفوح البازلتية طوال رحلته ، والى الشمال تليلا على طول طريق القاهرة ساسويس يجرى انكسار آخر يحدد الكتل التلية على جانبيه وتنقطه أيضا الطفوح البازلتية محليا ، وعلى الجانب المقابل جنوبا يمكن أن نضيف انكسار وادى عربة الذى يتعامد على محدبى الجلالتين ويفصل بينهما .

عن المحاور الطولية السمائدة ، هنى شرق مصر يحف بكل من سميناء وجبال البحر الاحمر محوران اساسيان من الانكسارات ، فعلى كملا جانبي

⁽¹⁾ H. Awad, La montagne du Sinai central, Le Caire, 1951, p. 15.

خليجى العقبة والسويس مجموعات من الانكسارات موازية للسواحل ، وعلى كلا ضلعى سلسلة جبال البحر الاحمر مجموعتان اخريان ، يضاف اليهم على امتداد وادى النيل سلسلة اخيرة من الانكسارات الاقل مقياسا واطرادا . على أن المجموعات كلها تتداخل أو تتواصل حوالى منطقة خليج السسويس بحيث يكمل بعض منها بعضا آخر .

في اقصى الشهال الشرقي مجموعة انكسسارات خليج العقبة ، حادة تناطعة ، وتعد ابرز نماذج النوع العوالي في مصر ، على الجسائب الآخر من سيفاء والاحمر يسود ، على العكس ، المحور القازمي ، وبالقالي تكاد مجموعنا انكسارات سلطى سيفاء تلتقيان في الجنوب عند راس محمد ، على ان المجموعة الغربية تستمر عبر جزيرة شدوان لتلتقي في خط واحد مع مجموعة انكسارات سلحل الاحمر التي تترامى حتى الحدود الجنوبية ، وعلى الجانب الغربي من خليج السويس نتصل الانكسارات بخط ساحل الاحمر ، ولكنها لتنرع أو تنحرف في جنوبها لتتم على خط واحد مجموعة انكسارات وادى النيل التي تتخذ أولا محورا طوليا مباشرا أي من نوع شرق افريقيا .

يبدأ هذا الخط في الشمال بوادى قنا الانكسارى الاصل ، ثم يستمر في مجموعة كتل مهشمة شرق وجنوب ثنية قنا وحتى الاقصر كجبل سراى والترن والرخامة ، ثم يعبر النيل محتفظا بنفس المحور غرب النهر في قطاع اسئنا حجبل البرقة (البرجا) حدكر حيث وجد بيدنل غارقا سلميا حادا في مستوى ارتفاع الهضبة الليبية غربا وتخوم الوادى شرقا شخصه على انه الكسار محلى ، وأخيرا يعود الخط المستمر غيمبر النهر مرة اخرى ليظهر في مجموعة انكسارات صغيرة تتراص شرق اسوان . (١)

شمال ثنية منا تستمر أغطوط انكسارات وادى النيسل ولكن محسورها ينحرف شمالا غربا متحولا من نوع شرق اغريتيا الى النوع الارترى . هنسا تتوالى مجموعات من الانكسارات القصيرة التى توازى الوادى احيانا وتقطعه بانحراف أحيانا أخرى ، هذه الانكسارات هى التى تحدد مجرى النهر مابين منا وأسيوط ، وتظهر في منطقة أخميم ، وتتواتر شرق النهر في منطقة المنيسا وفي قطاع بنى سويف سد حنوان ثم تعود متتكاثر غرب النهر في منطقة وادى الريان وفي منطقة الهداهد الى الغرب منها وكذلك في أبو رواش ثم أخيرا على تخوم جنوب غرب الدلتا ، (٢) ويلاحظ في دائرة المنطقة الاخبرة غرب النهر أن الانكسارات هنا تجتمع مع الالتواءات ومحدباتها المحلية وغالبا ما تتقاطع معها وتتعاهد عليها كما في الهداهد والريان ولكن أبو رواش بصفة خاصة .

⁽¹⁾ Said, p. 32.

في الصحراء الغربية تقتصر الانكسارات الهامة على الواحات الخارجة والبحرية حيث يمتد بكل منهما انكسار بطول المنخفض ، الاول من الشسمال الى الجنوب والثانى من الشمال الشرقى الى الجنوب الغربى . كذلك تظهر بضعة انكسارات أصغر على المحور الشمالى الغربى في المنطقة ما بين النيل والفرافرة للبحرية ، وغيما عدا محور البحرية العوالى النوع ، يلاحظ أن الآخرين يتبعان نفس محور الانكسار المجاور في قطاع وادى النيل المناظر .

هذا واذا نحن ربطنا هذه الانكسارات المعدودة فى الصحراء الغربية بكثرتها العديدة فى وادى النيل ثم فى الصحراء الشرقية ، لامكننا ــ ربما باكثر من خيال العلماء ــان نتصور مع ياللوز وكنتش نطاقا كاملا شبه متصل من الانكسارات الارترية المحور يقطع وسط مصر بكامل عرضها تقريبا من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى ، من البحرية الى وادى نتش وخليج غول . (١)

البركنة

تبقى اخيرا مظاهر البركنة بأشكالها المختلفة خاصة الطفوح والغطاءات الباطنية ، وهذه عرفتها أرض مصر في معظم العصور الجيولوجية من اقدمها الى احدثها ، ولكن الاخيرة هي اهمها ، كما انتشرت في كثير من أرجاء مصر من أقصى الجنوب الى الشمال ، غير أن الاخير هو أهمها . وعلى الجملة فقد تركزت أهم الاضطرابات الباطنية والطفوح البركانية المسديثة على جانبي أخدود البحر الاحمر سواء في مصر أو الجزيرة العربية ، ومن ثم اقتصرت في مصر على هذا القطاع .

لكن المهم انها جاءت على الجانب المصرى اتل توة وانتشارا بكثير منها على الجانب العربى المقابل ، فسلاسل جبال البحر الاحمر المصرية لم تعرف تط تلك الطفوح الباطنية البركانية ، حرات اللابة أو اللافا ، الواسمعة الانتشار الشاسعة المساحة والهائلة السمك والتراكم التي ترصمع جبال السراة في غرب الجزيرة ، الامر الذي يفسر أيضا أن جبال مصر لا تصل في الرتفاعاتها الى مستويات نظيرتها عبر البحر .

تفصيلا ، القدم حالات البركنة المعروفة في مصر ترجع الى الزمن الاول ، وتوجد في القصى الجنوب الغربي بجبل العوينات على تخوم الكتلة العربية ـ النوبية الصلبة ، وذلك على شكل طفوح من الريوليت ، في الكريتاسي تجددت الاضطرابات الباطنية بدليل تخلل شرائح من اللاغلا والرماد البركاني لصخور الخراسان النوبي شرق كوم امبو وما يتاخمها من الصحراء الشرقية .

^{(1) «}Linear structures etc.», loc. cit., p. 190 — 5.

على ان الزمن الثالث عامة والاوليجوسين خاصة كان موطن تلك الاضطرابات بامتياز ، واليهما ترجع معظم حالات الطغوح الهامة ابتداء من خليج السويس حتى البحرية ومن غرب سيناء حتى القصير . واكثرها يرتبط عادة بالانكسارات بطبيعة الحال ، كما ان معظمها تغلب عليه الطفوح البازلتية بالتحديد . وابرز هذه الطغوح نجدها على امتداد سد رتبة النعام الانكسارى العرضى بشمال غرب سيناء ، وفي قطاع ام بجمة ابو زنيمة بغرب سيناء ، ثم في وادى عربة بين الجلالتين ، وبعدها على شكل طفوح بغرب سطول ساحل البحر الاحمر جنوب القصير .

وعلى طريق القاهرة — السويس تتناثر الطفوح البازلتية الى ان تتكاثر خاصة فى منطقة الجبل الاحمر واكثر منها ابو زعبل ، وفى منطقة الجبل الاحمر بالذات ارتبطت الظاهرات الباطنية بالنشاطات المائية الحارة باشالها المختلفة وكان لها آثارها المتعددة فى اكسدة وتلوين الحجر الرملى ودولوميتية وترميل واعادة بلورة الحجر الجيرى والطباشير ، اخيرا وعبر النيل نعود عنجد الطفوح البازلتية فى جبل الخشيب غرب القاهرة ، واكثر منه فى جبل القطرانى شيمال غرب الغيوم ، (١)

أخدود البعر الأعبر

لا تتم قصة أرض مصر غصولا الا بوقفة خاصة عند اخدود البحر الاحمر؛ لانه مفتاح معظم الاضطرابات والظاهرات التكتونية غيها ؛ ولما له من تأثير جانبى على شرق مصر خاصة وعلى وضع مصر عامة في الكتلة العسربية للنوبية . فعلى امتداد الازمنة والعصور الجيولوجية المتاخرة ابتداء من الزمن الثالث وحتى اليوم ، يمكن رد كل مظاهر وحركات القشرة الارضية في مصر الى اثر الاخدود بطريقة أو باخرى ، وذلك ابتسداء من تكوين البحر الاحمر نفسه وخلجانه وتمزيق جبال البحر الاحمر في الماضى الجيولوجي نفسه ، الى حركات الرفع التى أصابت شرق مصر من النوبة حتى شرق الدلتا ومن النيل حركات الرفع التى أصابت شرق مصر من النوبة حتى شرق الدلتا ومن النيل وحتى نبضات الزلازل الخفيفة العابرة التى تسجلها المراصد كل بضعة أعوام أو أيام ونحس نحن بها أو لا نحس في وقتنا هسذا هى أيضا بالاخدود ترتبط .

⁽¹⁾ Said, p. 43 — 4.

تطور الأخدود النشاة والنمو

لا البحر ولا الاخدود ، بأبعاده الهائلة تلك ، نشأ دغعة واحدة بضربة واحدة في يوم وليلة ، وانها هو محصلت عملية نبو الليمي معقد وتراكم جيولوجي منعم عبر عصور عديدة تتابعت غيها نبضات الباطن في ثورات متقطعة تكون هو غيها جزءا جزءا ، جزء يسبق جزءا ، جزء اقدم وآخر احدث، وهكذا ، والاخدود مع ذلك حديث النشأة بوجه عام ، ابن الزمن الثالث عامة، بينما أن البحر نفسه احدث واحدث نهو يأتي نقط في أواخر ذلك الزمن ، وقد بدأ الاخدود يتكون من الجنوب الى الشمال ، نكان اقدم واسبق في الجنوب بينما تأخر ظهوره في قطاع البحر الاحمر ، ولهذا كان البحر هو احدث أجزاء الاخدود الافريتي العظيم نشاة .

ويبدو ان اقدم الانكسارات والنوالق في هذا القطاع ترجع الى الايوسين وربما الى الكريتاسى (١) ، بيما لم تتكون حفرة الاخدود نفسها الا في عصر الاوليجوسين الذى شهد لذلك اعظم مراحل ومظهاهر الاضطراب الباطنى والقلقلات الارضية التى انعكست بعيدا على كل المناطق الشرقية من ارض مصر واذا كانت النظرية الكلاسيكية في اصل البحر الاحمر ، منذ وكهسا وضعتها المساحة الجيولوجية المصرية ، هى الاوليجوسين ، غانها قد اصبحت محل تسساؤل منذ اعاد رشدى سعيد تسنين اخدود البحر الاحمر بالميسوسين ، (١)

غاذا صحت النظرية الاولى لكان معناها تعاصر نشساة البحر الاحمر وخليج السويس الذى هو اوليجوسينى بيتين اكثر ، اما اذا صحت النظرية الثانية لكان خليج السويس كأخدود اقدم بالقطع من أخسدود البحر الاحمر العام ولكان بذلك مظهرا مستقلا سابقا للبحر وليس تابعا لاحقا له كما يبدو لاول وهلة ، والواقع أن لخليج السويس تاريخا جيولوجيا معقدا جدا وقديما للغاية قبل الزمن الثالث جميعا ، وأن لم يكن ذلك كاخدود بالضرورة ، (٣)

مهما يكن الامر ، غان البحر الاحمر نفسه كبحر هو اشد حداثة ، غالواقع أن البحر المتوسط (التثيز) لم يغز حفرة الاخدود لاول مرة الا بعد امد طويل في الميوسين ، وحتى عند ذلك لم يتوغل كثيرا في الجنوب الى ابعد من خليج

⁽¹⁾ Birot & Dresch, p. 203 - 4.

⁽²⁾ Geology of Egypt; F.T. Barr, Geology of the Gulf of Suez area, in: Guidebook to geology etc., p. 128.

⁽³⁾ Barr, p. 128 — 9.

السويس ، اى ان البحر الاحمر جيولوجيا لم يعد فى الاصل ان يكون ذراعا مقطوعة او مسدودة اكثر منها مسدودة من البحر المتوسط ، ثم عاد البحر المتوسط فى نهاية الميوسين غانحسر عن البحر الاحمر ، بينما احتل موقع خليج السويس نهر صغير يجرى من الشمال ويصب فى الجنوب ، وخلال البليوسين عاد البحران غيما يبدو غاتصلا ولكن بصورة متقطعة غير منتظمة ان لم نقل بهمسة .

كذلك غنى اواخسر البليوسين وحده ، ان لم يسكن حقا في اوائسل البلايستوسين ، تكون اخدود خليج العقبة ، الذى هو بذلك احدث بكثير جدا من خليج السويس ، اى ان اخدود العقبة احدث قطعا من اخدود البحر الاحمر العام الذى قد يكون هو نفسه احدث من اخدود خليج السسويس ، واخيرا ، ومن الناحية الاخرى ، عقد تأخر اتصال البحر الاحمر بالمحيط الهندى الى البليوسين حين غزت مياه الهندى الاخدود غاصبح بحرا لاول مرة ، ربما بما في ذلك خليج العقبة ، وعلى هذا غاذا لم يكن اخدود خليج السويس اقدم من اخدود البحر الاحمر ، غانهما على الاقل متعاصران ، ومن جهة اخرى المذا لم يكن اخدود خليج العقبة احدث من اتصال البحر الاحمر بالمحيط الهندى غانهما بدورهما متعاصران .

وهنا نلاحظ مغارقة هامة وهى أن البحر الاحمر ، وأن كان أول اتصال له هو بالبحر المتوسط دون المحيط الهندى ، غقد انتهى فى النهاية واتصاله بالمحيط الهندى دون البحر المتوسط على نحو ما نجد اليوم ، أى أن البحر الاحمر تحول من ذراع خليجية للبحر المتسوسط الى خليج ذراعى من المحيط الهندى ، وفى الوقت نفسه تحول لمان السويس من مضيق بحرى الى برزخ أرضى بينما تحول باب المندب من معبر أرضى الى مضيق مأتى ، صسورة أرضى بينما تحول باب المندب من معبر أرضى الى مضيق مائى ، صسورة الاحمر بالمتوسط وقبل اتصاله بالهندى زادت ، تحت ظروفه المناخية وفى الاحمر بالمتوسط وقبل اتصاله بالهندى زادت ، تحت ظروفه المناخية وفى عروضه المدارية ، درجة الملوحة ، فكان أن اكتسب تلك الخاصية المعروفة الني احتفظ بها منذئذ وظل يتميز بها عن المتوسط .

قوة الدفع

السؤال الآن: اذا كانت نشأة الاخدود قد بدأت من الجنوب ، نها جاءت من الجنوب ايضا قوة الدفع ؟ الملاحظ أن البحر الاحمر بعامة اضيق نوعا في الشمال منه في الجنوب ، وهو في نهايته ينشطر وينشعب الى غرعين دقيقين نحيلين حول سيناء ، غلماذا انشطر ؟ اكيدا اما لضعف القوة أو لقوة المقاومة أو للاثنين معا ، والاخيرة الارجح ، غلا شك أن صلابة كتلة سيناء القديمة الصماء قد وضعت حدا لنمو الاخدود وارغمت طاقته الباطنية على أن تستدير غتلف حولها لتبقى هي بين ذراعيه النموذج الكامل للهورست الاخدودي ،

ولكن من المحقق ايضا ان معظم طاقة الاخسدود كانت قد اسستنفدت وانفقت نفسها من قبل وبدأت تزداد تخلخلا ووهنا ، غرغم ان اخدود السويس الاقدم يستمر شمال الخليج نفسه ، الا أنه يختفى تحت برزخ السويس تجاه الاسماعيلية حيث يطمر تحت رواسب الطمى ، ولهذا غانه يبدو في خطسة الاخدود العظمى شعبة جانبية على الهامش بل وعلامة انتهاء ، وعلى الجانب الآخر ، غاذا كان خليج العقبة ، على شدة حداثته ، يبدو المكمل الحقيقى لمحور الاخدود نحو الشمال ، غالواضح أنه يزداد ضحولة وتحولة وتقطعا بل وينتهى في النهاية بالشام وهو اخدود كاذب false rift ذو كتف واحدة لا اثنتين . (١)

غاذا ما عدنا الى الصورة الراهنة ، وجدنا الانكسارات الطولية العديدة تحف بأخدود البحر الاحمر على كلا جانبيه بقسدر او آخر من التنساظر او السمترية اللاغتة ، ليس غقط فى الحاغتين الجبليتين المتناظرتين ايضا واللتين تقطعهما تلك الانكسارات تقطيعا ، ولكن كذلك تحت سطح البحر حيث تحمل قواعد تلك الانكسارات الجزر المرجانية العديدة الشهيرة التى تتاخم جانبى البحر ، وحتى السهل الساحلي والرصيف القارى تمثل هى الاخسرى حافة escarpment غاطسة متدرجة نحو العبق ، اما هذا العبق فتحدده حفرة وسطى كالهوة الغائرة توازى الساحلين ويتراوح عرضها بين ه > ، ١٥ كم ويدور عمقها حول ٢٠٠٠ متر مع اتجساه الى زيادة العبق جنوبا وتناقصسه شمالا (٢) حيث نجد خليج العقبة ، وعمقه + ١٠٠٠ متر ، امتدادا لهذه الهوة ، وذلك دون خليج السويس الذى يبلغ عمقه — ١٠٠٠ متر .

ولعل هذا العمق الضئيل والضحالة البالغة هى بعض الاسباب التى حدت بجون بول الى أن يرد اصل خليج السويس وحده ودون سائر اجزاء حوض البحر الاحمر الى غعل التعرية . على أن هذا الراى الغريب لا يشاركه غيه أحد من الجيولوجيين الذين يرونه انكسارى النشاة كسائر اجزاء اخدود البحر الاحمر ، ولعل هذه نقلة مناسبة الى مشكلة نشأة الاخدود عموما .

اصل الاخدود

كيف تكون الاخدود ؟ أن يكن المعروف أن البحر الاحمر جزء لا يتجزأ من الاخدود الافريقي العظيم المتد من الزمبيزي حتى طوروس كما راده جريجوري، عان الذي ينبغي أن نضيفه الآن هو أن هذا الاخدود بدوره كما اثبتت آخر الدراسات الحديثة على يد هيزن Heezen انما هو جزء لا يتجزأ من نظام

⁽¹⁾ W. B. Fisher, p. 15. (2) Birot & Dresch, p. 203 — 5.

او هيكل اخدودي انكسارى يطوق الكرة الارضية برمتها ويدور حولها اكثر من مرة تحت المحيطات ، وكل ما هناك أن الاخدود الافريقى هو القطاع القارى الوحيد أو الابرز غيه .

ومازال اصل الاخدود موضع نظريات عديدة متعارضة ، ولكنها لا تخرج ، المتعلق الله المتعلق المتعلق

تظريات الضغط

فعند جريجورى ان اصل الاخدود زوجان متوازيان من خطوط الانكسارات العادية normal faulting ، او مجموعات من الانكسارات السلمية step faults اى جريبن step faults ، نشات نتيجة للضخوط السلمية على ضلوع ثنية او طية محدبة ، مما ادى الى انهيار قمة او تبسة المحدب وسقوطها راسيا وانخساغها على شكل واد اخدودى الى انهيار تمة او تبسيميغة اخرى ، الاخدود في اصله كتلة طويلة كالاسغين ، تدق كلما زاد العمق، سقطت بين انكسارات حدية عادية كنتيجة لهبوط الضغط الجانبي على تركيب قوسى اصلا ، غازاغ الاسفين الغارق مواد الاعماق في الباطن فتفجرت على شكل لوافظ بركانية بامتداد الشقوق ، الاخدود ، ببساطة يعنى، خندق هابط أو حفرة ساقطة ماتحداد الشعوق ، الاحمر برمته يتاطر على كلا جانبيه باعداد والواقع الجيولوجي يثبت ان البحر الاحمر برمته يتاطر على كلا جانبيه باعداد الشكل القبابي المشوه لتكوينات الهودية باستثناءات نادرة جدا ، كما يؤكد النظرية الشكل القبابي المشوه لتكوينات الهوسين على ساحل البحر في مصر ۱۲٪)

لكن بالارد وهولز رغضا نظرية الانكسارات العادية وقالا بالانكسارات العكسية او القافزة reverse faulting التى تراكبت غوق بعضها البعض فى خطين متقابلين على مستوى سطح الوادى الذى لم يلبث كرد فعل ان هبط وهوى تحت ثقلهما حتى يتم توازن القشرة الارضية ، وليس ثمة من دليل واقع معروف على هذا الفرض سوى انكسار واحد زاحف وضاغط تعرف عليه هيوم فى حقول بترولنا غرب خليج السويس ،

كذلك راى بيلى ويلليز Willis ان الاخدود نشسا بقوة الضغط في الاعماق السحيقة ، وبالتالى بقوة الدغع من الجوانب الى اعلى upthrust مسلطة على كتلتين متوازيتين غانتصسبتا واثبتين بحاغتين شساهتين تاركة

⁽¹⁾ Ibid; p. 205.

⁽²⁾ Said, p. 118 — 120.

ما بينهما كهوة فى الحضيض . ويمكن ان نشبه توة الوثب هذه بالاسسد حين يرغع جسمه فى الهواء مرتكزا على قدميه الخلفيتين استعدادا للوثوب . الرغع رفع الحافتين ، اذن ، لا الخفض ، خفض الحضيض ، هو الاساس . ولهذا فليست الانكسارات عادية بسيطة بل دافعة ضاغطة قافزة ، وليس الاخدود واديا اخدوديا كها عبر جريجورى rift valley ، وانها هو واد واثب ramp valley كما يدعوه ويلليز . غير أن الاعتراض الجوهرى على نظرية ويلليز هو أن الضغط الجانبي سحيق الاعماق أنها يثمر انكسارات حدية حادة قافزة ، الامر الذي لا يثبته الواقع الجيولوجي .

آخرون مثل ليز ومودى وهيك Hill ، Moody ، Lees ، تسالوا بالانكسارات الانخلاعية _ مثلما تلوى الذراع _ wrench faulting ، واعتبروا اخدود البحر الاحمر _ البحر الميت انكسارا ملويا مخلوعا من الدرجة الاولى ، ولو أن بار لا يرى إى دليل على هذا . (١)

من الناحية الاخرى غان كثيرين ، مثل غون غيسمان Cloos وكلوز Cloos غضلا عن ماكس بلانكنهورن وجون بول وهيوم ممن اشتغلوا على مصر ، لا يرون فى الاخسدود اكثر من قبسة أو قبو محسدب هاو أو هاز voûte anticlinale effondrée بصورة أقسل أو أكثر تعقيسدا ، أى نفس غكرة جريجورى الاولية ، والواقسع أن هنساك الآن عودة عسامة الى رأى جريجورى ببساطته وعلى بسساطته ، وفي هذا السسياق ، يعتبر جوجسل جريجورى ببساطته وعلى بسساطته ، وفي هذا السسياق ، يعتبر جوجسل تماما لنفسير محاولة التوسيع التى تغرض نفسها على التوزيع الهيدروستاتيكى تماما لتفسير محاولة التوسيع التى تغرض نفسها على التوزيع الهيدروستاتيكى الشغوط ، الناجمة عن اثقال الكتل الارضية وحدها دون أى عامل آخر ، (٢).

نظريات الشد

اما عن ميكانيزم الشد مقد تبناه ميجنر كجزء من نظريته العامة الشهيرة في زحزحة القارات ، مالاخدود انكسار معقد نشأ عن شحد كتل اليابس في مملية الزحزحة ، مما ادى الى تمزيق قارة جوندوانا ومصل الجزيرة العربية عن القارة الافريقية ، او بالادق الى تباعد الجزيرة العربية نحو الشرق عن كتلة القارة الافريقية ، وما البحر الاحمر وخليج عدن الا الفجوة التى تخلفت عن هذا التزحزح ، مليس البحر اذن حفرة بل فرجة او انفراج ، والاخدود لاهو واد اخدودى ramp valley ولا واد واثب ramp valley ، وانما هو وادى زحزحة drift valley ،

⁽¹⁾ Barr, loc. cit., p. 124. (2) Birot; Dresch, p. 205.

من ناحيــة اخرى يذهب بوجولبوف Bogolepov الى ان البحر الاحمر ليس اخدودا وانها شرخ عريض نشا عن « انشقاق الدوران rotation rift بالدقة ، اى انشقاق الطبقات العليا من الغلاف الصــخرى للكرة الارضــية نتيجة لدورانها حول نفسها . هذا ويسمى شالم Shalem مثل هذا المنخفض الناشىء عن تحرك كتل القشرة بعيدا عن بعضها البعض « بالبار paar » ن وعلى الجملــة ، فقد تبنى دى توا من جانبه نظــرية الزحزحة وان يكن مع تعديلات .

بالمثل طبق ديبرتريه على سوريا ، الا أنه على المكس من نيجينر ثبت كتلة الجزيرة العربية وحرك كتلة المريقيا ، فرحزح سيناء أولا نحو الجنوب حوالى ١٥٠ كم ، ثم دور المريقيا على نفسها أو محورها نحو ٥ درجات مع عقارب الساعة (١) ، أى أنه حرك الكتلة الكبرى لا الصحفرى ، وحولها نحو الغصرب لا نحو الشرق . وقد أيده في ذلك ويللينج Willing ، لكن كوينيل العسامات جاء فرأى أن محور حركة الزحزحة ليس على الجانب الغربي وأنما الشرقى من الشام ، وليس الى الجنوب ولكن الى الشمال (١) ،

من جهة ثالثة ، ادخل سوارتز وآردن Arden ، Swartz اربع كتل في عملية الزحزحة : اولا كتلة شمال شرق المريقيا غرب السمويس والبحر الاحمر وشمال الاخدود الاثيوبي ، ثانيا كتلة شبه الجزيرة العسربية ، ثالثا كتلة شبة جزيرة سيناء ، رابعا كتلة الترن الافريقي شرق الاخدود .

حديثا جدا ، في النهاية ، اتى هيزن بنظرية الهيكل الاخدودى الكوكبى الذى ركب غيه الاخدود الافريقى ورد أصوله الى ضغوط الشد الناشئة عما المترضه من تمدد حجم الكرة الارضية ، وهو غرض من شأنه أيضا ان يدعم نظرية الزحزحة . واخيرا غان هناك نظرية مينارد عن التيارات أو الخلايا الانقلابية الصاعدة في القشرة الارضية التي تتركز عندها ضغوط الشدك في القشرة . (٣)

مهما يكن اصل اخدود البحر الاحمر ، غالمهم انه اذ شطر الكتلة العربية النوبية الصلبة لم يغير من وحدتها الجيولوجية الاصلية وترك على جانبيها تناظرا اصيلا بين طرغيها ينعكس اليوم غي التركيب الجيسولوجي والهيئة.

⁽¹⁾ L. Dubertret; J. Weulersse; Syrie, Liban et Proche-Orient, t.I. Péninsule arabique, Beyrouth, 1940, p. 11 — 16.

⁽۲) صلاح بحیری ، جغرافیة الصحاری العربیة ، عمان ، ۱۹۷۲ ، ص ۹۹ ـ ۱۰۲ .

⁽³⁾ Barr, loc. cit., p. 125 — 7.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

'الطبيعية لكل من مصر والجزيرة العسربية . هذا من ناحية . ومن ناحيسة اخرى جاء تكوين الاخدود بمثابة « المهماز » أو « نعل الزناد » المنجر لكل حركات الباطن التكتونية من اضطراب وقلقلة نمى معظم جهات ارض مصر ، خاصة شرقها المصاقب ، حتى أصبح شرق مصر بالذات هو المحل المختسار والموطن والمصدر التقليدى دائما لحركات القشرة الباطنية نمى ادب الجيولوجيا المصرية .

اكثر من هذا واخطر ، غمن الاضطرابات الارضية الاتليمية العنيفة التى صاحبت مراحل نشأة وتكون الاخدود جاءت ، غى بعض الاراء ، الاختلاجة الاولى التى مهدت للنيل وجودا وموقعا واتجاها ، غالتواء أو انكسار الوادى الاولى الذى احته النيل بعهد ذلك نشسا ، كما سسنرى ، كرد غعل لتلك الاضطرابات المجاورة ، وبهذا المعنى قد يمكن أن يعد الاخدود الجد الاعلى جدا أو الابعد وغير المباشر جيولوجيا للنيل ، وبالتالى صاحب غضل غير منظور وعادة غير مذكور على مصر ،

الفصل الثاني

تاریخ حیاة نهر

على تلك الخلفية الارضية المعقدة ، وغوق ذلك المسرح الجيولوجى المعد ، يأتى النيل لا كحادث بالغ الخطر خحسب ولكن ايضا كحدث صغير السن للغاية ، انه من اجدث الظاهرات الطبيعية الهامة غى مورغولوجية مصر ، ان لم يكن احدثها بالفعل ، وليس أحدث منه بها فعلا سوى الانسان وحده تقريبا ، على الا نخلط بالطبع بين الحداثتين ، فالاولى انما بالمتياس المجيولوجي والثانية بالمتياس التاريخي ، وشاتان ما بين المتياسين ، ومن الناحية الاخرى ، فلئن كان من الخطأ على المستوى الجيولوجي البحت أن نقول بقدم النيل ، فان من الخطأ كذلك أن نبالغ في تقدير حداثته .

وعلى حداثتة هذه ، غان للنيل غي مصر ، كما غي خارجها ، تاريخا طبيعيا معتدا بالغ التركيب ، ولانتول الغرابة والتسخوذ . غالنيل الاعظم بامتداده الهائل من العروض الاستوائية حتى البحر المتوسط ، بل من اطراف نصف الكرة الجنوبي حتى قلب العالم القديم ، لم ينشسا دغعة واحدة كنظام نهرى واحد ، وانما تكون اصلا من مجموعة من النظم النهرية الاقليمية ، بدأ كل منها منفصلا مستقلا عن الباقي ، وربما غي عصسور جيولوجية وظروف طبيعية مختلفة كذلك ، ثم اتصلت تلك النظم ببعضسها البعض وتلاحمت وتوحدت غي نظام نهرى واحد مركب لابسيط ، بالغ الضخامة كما هو شديد وتوحدت غي نظام نهرى واحد مركب لابسيط ، بالغ الضخامة كما هو شديد الخصوصية ، بحيث لا يكاد يدانيه نهر في اتساعه وابعاده ، كما يوشك هو الغيزيو غرافية التي تقع غيها الانهار عادة .

النيل اذن نهر غريد لامثيل له جيولوجيا مثلما هو تاريخيا ، نهر بصورته الراهنة بالغ الحداثة غى قارة بالغة القدم ، نهر شديد الحداثة جيولوجيا بقدر ماهو مفرط القدم تاريخيا ، باختصار ، انه من احدث ، ان لم يكن احدث ، انهار افريقيا جغرافيا (١) ، بينما هو اقدم انهار الدنيا كلها تاريخيا .

^(1) محمد عوض محمد ، نهر النيل ، القاهرة ، ١٩٤٨ ، ص ١٤٢ .

erted by Liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ومن هذا المنظور وغى هذا الاطار ، وحدهما ، نستطيع أن نقدر مدى المشاكل العلمية والاسئلة العويصة التى تواجه الباحث غى نيل مصر ، ولماذا قد تتضارب الاجابات أحيانا أو تتعدد حولها الاجتهادات .

میلاد نهر

وانسؤال الاول الذي يلح علينا بلاشك هو: متى ظهر النيل غى مصر لاول مرة أوكيف ظهر النيل غى مصر لاول مرة أوكيف ظهر : من اصل محلي ام من اصل خارجى أهل له اصل سابق أو أسبق ، ومتى كان ذلك ، ان كان أثم هل كان النيل غى مصر متصلا منذ بداية ظهوره بانهار الحبشة ، غضلا عن منابعه العليا الاخرى ، ام لم يكن أواذا لم يكن ، غلماذا ، ومنذ متى تم الاتصال أثم ما اصل هذا الوادى: التوائى ام انكسارى أكيف ولماذا أالخ . . . الخ . . .

الواقع ان الاجابات ، التى قدمها جيولوجيسون غالبا ، نراوحت بين الافراط فى القول بقدم النيل وبين الافراط فى تحديد حداثته ، كما تأرجحت بين نظرية الاصل المحلى والاصل الخارجى، وبين المتراض وجود أنهارسابقة للنيل وبين اصالته المباشرة ، وأخيرا بين نظرية الالتواء وفرضية الانكسار . وكثير من هذه النظسريات والمسروض ثبت ضسمفه أو تطسرفه العلمى . والمهم فى كل الاحوال أن نحتفظ بالمتياس العلمى الدقيق بحيث نستبعد تباعا كل نظرية مشكوك فى صحتها حتى نصل فى النهاية الى « التسنين » والتقنين الصحيح لنيل مصر ، ويمكنسا هنا أن نعرض للموضسوع فى أربع قضايا الساسية مترابطة ومتداعية على الترتيب الآتى : اصل سابق أم غير مسبوق القدم والحداثة ، بين الالتواء والانكسار ، مشكلة الاتصال بالمنابع العليا .

اصل سابق ام غير مسبوق؟

ولعل من الخير لنا ، على هذا الاساس ، ان نبدا بنظرية الاصل السابق المزعوم ... فما هو الا زعم واهم كما سنرى ... حتى ننفض ايدينا منه غورا ونتقدم الى النيل الحقيقي نفسه ، ولقد كان الجيولوجي ماكس بلانكنهاورن Blanckenhorn هو اول من نادى بهذه النظرية غي اوائل القرن الحالى وتبعه غيها نفر من الباحثين والعلماء ، غمن وجود بعض الرواسب النهرية وحفريات المياه العذبة والاشجار المتحجرة في التكوينات الجيولوجية القديمة في اجزاء من الصحراء الغربية ، اغترض بلانكنهورن كما راينا ان نهرا ضخما ماحدا هو الذي كونها وكال يجمعها كما يجمع بعض الرواغد من اودية

الصحراء الشرقية الكبرى ، ثم يجرى على صفحة الصحراء الى الغرب من مجرى النيل الحالى وموازيا له تتريبا متجها نحو الشمال الى البحر المتوسط الذى كان يمتد نى تلك العصور الى الجنوب من خط ساحله الحالى .

وقد بدا هذا النهر في عصر الايوسين حين كان يصب في البحر قرب بحيرة قارون ، ثم استمر في الاوليجوسين ، ثم الميوسين حين بلغ اقصى نموه ، وكان مصبه حينذاك قد انتقل قريبا من وادى النطرون،واخيرا وغى البليوسين اخذ النهر يتضاعل ويتدهور حتى انقرض تماما في آخره ، وفي الوقت ننسه واخر البليوسين سطغت مياه البحر المتوسط من الناحية الاخرى على ادنى وادى النيسل الحالى وغمرته بعض الوقت غتكونت غيه عدة انكسارات وغوالق هي التي مهدت مجرى النيل الحالى غي مصر .

وقد اطلق بلانكنهورن على ذلك النهر المنقرض اسم النيل الليبى او نهر النيل القديم الليبى الله النيل القديم الليبى النيل القديم الليبى المنافق المنافق . أما هذا الاخير محديث العهد جدا عند بلانكنهورن ، لم يظهر الالحلى . أما هذا الاخير المطير على البلايستوسين ، وان كان المؤلف على الماسط العصر الجليدى او المطير على البلايستوسين ، وان كان المؤلف قد عاد معدل عن هذا الراى وعدله (١) .

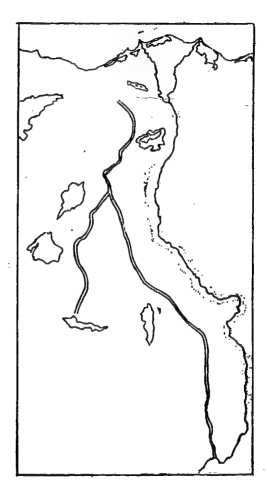
ومن الناحية الموضوعية البحتة ،هناك شواهد وادلة كثيرة غىالصحراء الغربية على وجود نظم تصريف مائية قديمة ، يمكن للتصوير الجوى التقاط أنماطها بسهولة (٢) ، غضسلا بالطبع عن الادلة الحفرية المباشرة فى باطن الطبقات الجيولوجية نفسها ، ولهذا فقد قبل بعض العلماء بوجود النهر الليبى القديم الذى « اكتشفه » بلانكنهورن ، وبعضهم حدد مجراه بانه يتبع غرد أبو محاريق الذى يمتد من الواحا تالبحرية حتى الخارجة .

والبعض الآخسر مثل كايو Cailliaud اعتبر ان « البحسر بلا ماء » الذي تواتر ذكره في الروايات التاريخية والمحلية غرب النيل بالمسحراء الغربية هو مجرى النيل القديم ، وذلك على اساس قواقع نيلية عثر عليها كما قال في مجرى هذا البحر الجاف ، وقد رسم كايو هذا المجسرى بالفعل كخط مواز تقريبا لمجرى النيل الحالى ، يبدأ منه قرب ثنية كورسكو سالدن بالنوبة ثم يتجه شمالا مارا الى الشرق من الواحات الخارجة ثم البحرية ، ثم يستدير ليحتل مجرى الوادى الفارغ خلف وادى النطسرون حيث ينتهى وشيكا قرب صحراء غرب الدلتا ، كما اضاف اليه رافدا صغيرا من الجنوب

⁽١) السابق ، ص ١٦٧ ــ ١٧٠ .

⁽²⁾ C.H. Squyres; W. Bradley, Notes on the Western Desert of Egypt, in: Guidebook to geology etc., p. 101.

الغربى يبدأ من الواحات الداخلة الى ان يلتقى به قرب الواحات البحرية . اى ان المجرى المرسوم يكاد يلم واحات الصحراء الغربية الرئيسية في طريقه أو واديه ، كما أن هذا المسار لايبتعد كثيرا في جزء منه عن مسار غرد أبو محاريق أيضا . غير أن تسبتل Zittel رفض وجود تلك القواقع النيليسة المقولة ، كما رفض وجود البحر بلا ماء كلية كمجرى للنيل قديم أو حديث(١).



شکل ۵ ــ خطا مشهور: دالبحر بلا ماه ، ، کما رسمه کابو ورفضه تسیتل . [عن جاك دى مورجان]

ليس هذا غصب ، بل ان بيدنل « اكتثمف » هو الآخر كما نعرف نهرا قديما آخر عاش فى الايوسين والاوليجوسين فى الصحراء الغربية ويكاد يقطعها بكاملها من الجنوب الغربى الى الشمال الشرقى ، اى متعامدا على اتجاه نهر بلانكنهورن ، ويكاد أيضا يصب حيث كان يصب مشتركا معه فى دلتاه تقريبا بحيث يكاد يشكل راغدا غربيا له ، وبتحديد اكثر ، كان هناك منذ مليون سنة نهر قديم فى الصحراء الغربية يكاد يوازى النيل الحالى ،

⁽¹⁾ Jacques de Morgan, Recherches sur les origines de l'Egypte, Paris, 1896, p. 17.

ينبع من بحيرة الى الجنوب الغربى من الغيوم يرجع انها الواحة البحسرية الحالية ويصب فى الغيوم نفسها . على أن جون بول رفض غكرة النيل الليبى, من حيث المبدأ والمسار والمنتهى ، كما لم يجد دليلا علميا قط على وجود نهر قديم أى نهر فى الصحراء الغربية .

من المعقول والمتصور اذن ، ايا كان الامر ، ان تنشا عبر العصور الجيولوجية القديمة ، وهي سحيقة الطول ، انهار، عديدة ثم تختفي ، غتشا غيرها في عصور آخرى ، وهكذا . غليس ثهة مايمنع علميا ومنطقيا من هذا . لكن الشيء المهم في النيل الليبي القديم انه حتى ان صحت النظرية غان. التسمية لاتصح ، لانه لاعلاقة بين نهر بلانكنهسورن وبين نهر النيل الحالى ، غلم يقل انا بلانكنهورن اين كانت تلك العلاقة ولا كيف كانت .

غالنيل الليبى القديم ، بفرض وجوده ، نهر مختلف ومستقل تماما عن. نيل مصر الحالى المعروف ، فجذعه الاسماسى يقع الى الغرب من نيلنا بنحو ، ١٠ كم على الاقل ، تصل الى ٢٠٠ كم فى بعض المواضع كما يتضلح من. خريطة بلانكنهورن نفسه ، فهل « هاجر » النيل الليبى شرقا ، وكيف ، زحفا أم أسرا ؟ لكنه لم يهاجر ، وانها لل بالنظرية لل انقرض ، فها علاقنه اذن. بالنيل الحالى ؟

واضح ان الخطأ الجوهرى انها يكهن فى تسهيته بالنيل ، فهذا مصدر الخلط كله . وكل ما فى الامر انه « نهر جيولوجى انقرض » ، اى « نهر حنرى ولايمت الى النيل بنسب . . . وهو فى الحقيقة ليس احسلا للنيل ولا ابا ولاجدا » كها لخص عوض الموقف كله بحسنق ووضسوح رؤية سوبلاغة ايضا . (١)

على أن قصة حياة — أو وغاة — النيل الليبى لم تنته عند هذا الحد ، بل أعاد بعث شبحه في تجسيد جديد جيولوجي آخر هو تيودور آرلت Arldt ... نقد أخذ آرلت نهر بلانكنهورن ووسعه ليبتدجنوبا حتى يشمل كل مجموعةانهار النوبة الرئيسية حتى عروص الخرطوم بكل أوديتها الجاغة الحالية المتى كانت رواغد مغذية للنهر ، وفي هذا النظام النهرى المتشعب كانت ثنية S — النيل النوبي الحالية تختزل غي مجاري مباشرة مع انعكاس انحدار المياه في بعض قطاعاتها ، غمنابع النيل الليبي القديم عند آرلت كانت هي هشمية النوبة ، أي أن نيل آرلت كان نهرا نوبيا بقدر ما هو ليبي ،

لكنه من الناحية الاخرى لم يكن على اتصال بقطاعات النيل الاخرى

⁽١) المرجع السابق ، ص ١٧١ ــ ١٧٥ .

سواء في الحبشة او السودان او البحيرات ، وقد ظل هذا هو الوضع منذ الايوسين ، الى ان طغى البحر على اليابس المصرى في البليسوسين حتى عروض وادى النطرون تقريبا ، فحسدتت في مصر وما حولها مجموعة من الانكسارات والشقوق الطولية على محاور شمالية بجنوبية ، جاء بعضها في مكان النيل الحالى ، فاسرت مياه النيل الليبي وحولته من مجراه الغربي في الصحراء الغربية الى مجسراه الحالى ، وبينها هاجر النيل الليبي الى النيسل الحساني عن طسريق الاسر ، جف الاول حتى باد وانقسرض(١) ، وبها كله يكون النيسل الحساني قد تكون في ومنذ البليوسسين ، كسا يكون وريث نيل بلانكنهورن الليبي اللهسائم او غير المساشر ومن نسسله او سسلالته .

ولكن الواضح ان ما يقال عن نيل بلانكنهورن يتال بتوة اكبر عن نيل آرلت ، نهو يبنى نظرية ضخمة كالهة ولكنها هشة وتخمينية بحتة على نظرية اخرى محض المتراضية ولا تتل ضعفا ، وهما معا لا يخلقان اشياء خطيرة للغاية من شواهد واهية للغاية لمحسب ، وانما بالاحرى يخلقان شيئا كالهلا من لاشىء على الاطلق ، والاعتراض الجوهرى هو انه ليس من الواضح تهاما لماذا يتعين علينا بالضرورة والحتم أن نبحث عن اصل سابق للنيل ، ولماذا لا نقصد اليه هو مباشرة وانها في عصور اسبق نقط ، وهذا في راينا هو الاتجاه الصحيح ، وهو ما ينقلنا الى القضية الثانية في تاريخ نشأة النيل في مصر وهي قضية القدم والحدائة .

اصل حديث ام قديم ؟ نظرية الحداثة

ذهب بعض العلماء المبكرين الى ان النيل فى مصر نهسر حديث جدا ، لم ينشأ بشكله الحالى أو يتخذ شبكله الحالى الا فى عصر حديث للغساية ، هو عصر البلايستوسين ، وبالتحديد منه العصر المطير أو الجليدى ، وربما بالغ البعض الاخر فجعله احدث حتى من ذلك ، وسننوا عمر النيل المصرى بعدة من عشرات الالاف من السنين فقط ، اى بما لايزيد كثيرا على عمر الانسسان نفسه منذ أول ظهوره على المسرح ، ولعل من أبرز ممثلى هذا الاتجساه عالم المناخ والمناخ القديم بروكس .

يرى بروكس أن النظام النهرى الحسديث في مصر لا يرقى الى أبعد من ١٢٥٠٠٠ سنة قبل الميلاد أي من نهساية العصر الجليسدى ، وقبل ذلك كان

⁽١) المرجع السابق.

النيل الازرق لامر ما لا يصل الى مصر ، وأن اتصال النيل في مصر أمر حديث العهد ولايمكن أن يسبق ذلك التاريخ . ومن الناحية الاخرى غلقد كان المطر في مصر غزيرا من مصادره المحلية ، وكانت أودية الصحراء الشرقية أنهارا تجرى بالمياه الغزيرة من جبال البحر الاحمر الى سهول مصر حيث تلقى برواسبها من مفتتات صخور تلك الجبال . ولقد بلغ سمك هذه الرواسب نحو ١٣ — ١٧ متسرا ، أى أنها تتجاوز سسمك طبقات الغسرين الحبشى التى أنت بعدها وتقع غوقها . بل لقد كانت ميساه ورواسب تلك الاودية الشرقية تتجاوز وادى النيل الحالى نفسه لتصل الى أطراف الصحراء الغربية ، وهذا دليل آخر على أن النيل لم يكن موجودا في ذلك الوقت ، ومعنى ذلك ، ضمنا، دليل آخر على أن النيل لم يكن موجودا في ذلك الوقت ، ومعنى ذلك ، ضمنا، دليل آخر على أن النيل لم يكن موجودا في ذلك الوقت ، ومعنى ذلك ، ضمنا،

أما متى ظهر النيل لاول مرة بعد ذلك غنى الفترة الثانية من فترات العصر المطير الاربع وهى فترة ميندل . وأما ماذا كان قبل نهسر النيل هذا . فوادى النهر نفسه ، فهذا الوادى قد حفسرته وكونته لاول مرة مياه انهسان الصحراء الشرقية المطرية ، الى أن وصلت مياه النيل الازرق الى مصر واتصل النيل في مصر بالنيل في الحبشة ، فاتخذ النهر الحديث من ذلك الوادى واديه والمجرى . (١) .

معنى ذلك غى كل الاحوال ان وادى النيل في مصر حديث للغاية يحتله نهر اكثر حداثة لم يتصل بالمنابع الحبشية الا في غترة أحدث وأحدث. ومعناه أيضا أن نهر النيسل الحالى ليس بانى واديه الذى يحتله الآن ، وانما هو ضييف طارىء أو دخيل على واد مستعار أقدم منه وأعرق .

غير ان الابحاث الحديثة قد اثبتت خطأ معظم آراء بروكس ومعها خطأ منظرية الاصل الحديث للنيل في مصر . كذلك غاذا كان لاشك في حدوث العصر، المطير بمصر حدا من المسلمات العلمية الآن حد غان من المشكوك فيه جدا أن يكون وادى النيل بحجمه الضخم وبقوس قاعه وجانبيه الفسسيح هو من حفر أنهار الصحراء الشرقية القديمة ، أن أودية الصحراء الشرقية ، وبعضها هائل الابعاد والاعماق ، لم تكونها على وجه اليتين السسيول الصحراوية الدورية العابرة الان ، غهى اعجز ماتكون عن ذلك تماما ، وانما هى تراث

⁽¹⁾ C.E.P. Brooks, Climate through the ages, Lond., 1926, p. 314—7;. Evolution of climate, Lond., 1930, p. 72 — 3.

العصر المطير وبصمات أصابعه في أبريز صورها . غير أنها بدورها أعجز ما تكون عن أن تحفر وتخلق وتعمق وأدى النيل في مصر بشكله المعروف وبضفاغه العالية ومدرجاته المرتفعة الغ . (١)

وثمة دليل آخر حاسم ينغى ذلك الغرض . غالارض الزراعية السوداء في الوادى يقع معظمها على الضغة الغسربية لا الشرقية . غكيف يتغق هذا أو يستقيم اذا كانت أودية الصحراء الشرقية هي التي خلقت مجرى النيل الاول وواديه ؟ ولهذا كله غان علينا في جميع الاحوال أن ننبذ نظرية الاصل الحديث، للنيل وأن نبحث عن أصل قديم أو أقدم .

نظرية الأصل القديم

هنا ايضا اختلفت الآراء والتقديرات ، غذهب غينيار في دراسته لحوض. كوم امبو وجبل السلسلة الى أن النيل لم يكن موجودا منذ مليون سنة ، وانما كانت تحتل حوض كوم امبو بحيرة ضخمة حبيسة امام سد جبل السلسلة ومن حصيلة مياه واديى شعيت ـ الخريط الاتية من جبال البحر الاحمر المطيرة حينذاك ، والبحيرة بهذا تعد مجرد واحدة من البحيرات العديدة الكبيرة التى. كانت ترصع وجه الصحراء في العصر المطير ، اما النيل غلم يظهر على المسرح الا منذ ، ، ه الف سنة (٢) .

من جهة اخرى انتهى كارل بوتزر الى ان واحة كركر التى عثر بها على اشجار متحجرة وقواقع مياه عنبة كانت بحيرة هائلة من بحيرات الصحراء قبل وصول النيل ، تكونت في البلايستوسين وعمرها لايقل عن مليون سنة . ثم لما شق النيل طريقه الى مصر منذ مليون سنة ، يمضى بوتزر ، امتدت منه فروع عنبة الى الواحة ، بل وليس وادى سن الكداب الحالى سوى احد هذه الغروع القديمة .

بداية النيل ، مع ذلك ، اقدم بكثير ، خبالابحاث الجيولوجية المعمقة والمكتفة في باطن وادى النيل نفسه ، ثبت بما لايدع مجالا للشك أن النيل في مصر قد نشأ لاول مرة في عصر البليوسسين على الاقل ، أن لم يكن حقا في سابقه الميوسين على الارجح ، خمن ناحية عثر على رواسب بحرية بليوسينية في قاع وعلى جانبى الوادى ما بين القاهرة والنشن ، ومن ناحية ثانية وجدت بقايا وحفريات بليوسينية اخرى معظمها من اصول نهرية عذبة مبعثرة ما بين

⁽١) السابق ، ص ١٥٣ - ١٦٦ .

⁽²⁾ M. Vignard, «L'histoire du bassin de Kom Ombo», Bulletin de l'institut française d'archaeologie orientale, t. 32, 1910, p. 112.

اسيوط واسنا وربما امتدت حتى كوم امبو ، والواقع الجيولوجى ان وادى النيل فى مصر بدلتاه وصعيده حتى اسنا على الاتل كان فى عصر البليوسيين خليجا بحريا ضخما من البحر المتوسط ، الدلتا خليج مصبى استيوارى . والصعيد خليج خطى بالغ الضيق والاستطالة .

منى اوائل ذلك العصر ارتفع مستوى سطح البحر كما راينا نحو ١٨٠ مترا فوق منسوبه الحالى ، وذلك كنتيجة لانخفاض اليابس ، غطغى البحسر واحتل المناطق والخطوط المنخفضة متكون ذلك الخليج البليوسينيي الممدود الذي تراكمت في متاعه وعلى جوانبه الرواسب البحربة البليوسينية على طول المتداده ، رفى اواخر العصر عادت الارض ترتفع والبحر ينخفض ، مانحسر بذلك عن الخليج ، ومعنى هذا ان وادى النيل نفسه ، بصرف النظر عن مياهه ، كان موجودا منذ البليوسين على الامل ، وربما منذ الميوسين او اواخره بالاحرى كما يرى كثير من الجيولوجيين وعلى راسهم بول .

هنا يكون السوال : ماذا اذن تبل البليوسين ؟ يعتقد بول انه في الميوسين ، حين امتد ساحل التثيز الى خط القاهرة ــ سيوة ، كان عدد من المجارى المائية الصغيرة يصرف هضبة اليابس المصرى نحو الشهال الى ذلك البحر ، أحد هذه المجارى ، ولعله اكبرها وأهمها ، هو النيل الاول أو النيل البدائي Proto-Nile ، أى أنه كان يصب قرب منطقة القاهرة ويحتل وادى الصبعيد الحائى الى نهايته ، أى بغير الدلتاا ، ولكن ربما بالاضافة الى جزء آخر من البيل النوبى جنوبه ، وفي أواخر الميوسين حدثت عملية رفع في أرض مصر خاصة في الجنوب أمالك الهضبة بعض الشيء وخلقت عافة مستعرضة نجرى من الشرق الى الغرب في منطقة المرفوعة زادا من قوة بدابات النيل النوبى الحالية ، هذا الميل وهذه الحافة المرفوعة زادا من قوة التعربة في النيل الاول ، وكنتيجة لذلك حفر النهر قاعه وعمقه بضع مئسات من الامتار في سطح الهضبة (١) ،

ولقد كان هذا النيل الاول نهرا مستقلا قائما بذاته ، مثله فى ذلك مثل سائر اجزاء نظام النيل الحالى ، ولم يكن له بها اى اتصال ، وكان فى اقصى امتداده بنبع من جيرة سبلوقة ويصب فى جيرة القاهرة . ومن البديهى انه كانت نغذيه رواغد ترغده من الجبال المحيطة فى سلسلة البحر الاحمر . كذلك غان معنى هذا بوضوح اصل محلى وقديم ، اصل مصرى بحت للنيل المصرى الحالى .

غلما جاء المخلبج البليوسينى أغرق هذا النهسر وواديه وغمرهما محت

⁽¹⁾ Ball, Contributions, p. 70 ff.

مياهه حتى الفشن على الاقل او اسنا على الارجح ، ويبدو ان هذا القطاع المغمور من النهر لم يفقد مع ذلك روافده الجبلية التى ظلت تقذف عند مصباتها فيه بالمياه العذبة ، مما يفسر حفريات المياه العذبة المنتشرة في قطاع الفشن له اسنا من الوادى ، فكأن النيل الاول لم يدفن او ينقرض كله بفعل الخليج البليوسينى ، ولا كان هذا مقبرة مالحة كبرى للنهسر العذب ، وانما قطاعه الاسلم فقط هو الذى طمر او اغرق ، بينما ظل قطاعه الاعلى (والاطول) من اسنا حتى قرب سلموقه موجودا جاريا حيا ، فقط السلم شكل النيل الاول اشبه بخط او بخيط قصير دقيق ينتهى الى خليج طويل ضيق جدا ، قل مع الفارة الطبيعى كتكبير لاحد النهيرات التى تصب على راس فيورد طويل من فيوردات النرويج مثلا .

المهم أن هذا القطاع الأعلى كان بمثابة حلقة الوصل والاستمرار بين النيل الأول الميوسينى والنيل البليوسينى ، هذا الذى عاد بعد البليوسين سيرته الأولى فاستعاد مجراه القاديم حافرا أياه فى قلب رواسب الخليج البحرى ، الى أن بدأ فى البلايستوسين يتصل بسائل نظم أو أجزاء نظم النيل فى الجنوب والتى كانت فى الاثناء قد اتصلت والتحمت ببعضها البعض ، حتى أسرها كلها مرة واحدة تقريبا فشاحدها الى مجراه واتخاذها منابعه العليا الجديدة والموسعة الى اقصى حد على نحو ما سنفصل بعد قليل .

كهامش اخير على نشأة النيل كما صورها بول ، يحسن ان نورد رايا مرتبطا لساند فورد وآركل، يذهب هذا الراى الى ان النيل النوبى حديث جدا، ربما احدث من النيل المصرى المحلى القديم ، الدليل عندهما عدم وجود مدرج البليو — بلايستوسين (١٠٠ — ١١٠ امتار) في النوبة بينما هو موجود في مصر العليا والوسطى (١)، ولكن البعض يرد بان النيل النوبى ربما كان وقتئذ في دورة نحت لا ارساب غلم يترك مدرجا وانما ترك رصيفا صخريا فقط ، في دورة نحت لا ارساب غلم يترك مدرجا وانما ترك رصيفا صخريا فقط ، غير اننا ، بغض النظر عن المناظرة الوجيهة في حد ذاتها ، ينبغى الا ننسى الفارق الكرونولوجى ، فهى تدور في حدود البليو — بلايستوسين ، في حين النار نهر بول ميوسينى اقدم بكثير ، وهذا غارق يسستدعى التحفظ او التنسيق على الاقل .

أصل التوائي أم انكساري ؟

ایا ما کان ، غالسوال الآن هو : هذا النیل الاول ، ابن المیوسین ، لاذا تحدد مجراه حیث جری بالذات ، ای فی موضعه او موقعه الحالی بالدقة

⁽¹⁾ Paleolithic man.. in Nubia etc., I, p. 24.

ودون سواه لا طبوغرافيا ، من الواضح البديهي ان النيل ، كجسم مائي ، انما يحتل اخفض خط تضاريسي موجود أو متاح بين صفحتي الصحراوين الشرقية والغربية ، وبهذا غان وادى النيل يمثل ، جغرافيا ، زاوية الاتصال وخط الالتقاء بين الصحراوين أو القاع الاوطأ عند جبهة التحامهما ، قل كزاوية كتاب مفتوح .

ولكن السؤال ، جيولوجيا ، انها هو : ما اصل هذا الخط الاخفض ، من أين اتى وكيف نشا ؟ ليس ثمة سوى طريقتين: اما بالالتواء واما بالانكسار . وبالفعل ، تناتضان على اصل وادى النيسل فى مصر منذ وقت مبكسر نظسريتان متناقضتان ظل الخلاف بينهما سجالا لفترة طويلة : نظرية الاصل الالتوائى ، ومن اعلامها بيدنل وبول وهيوم وساندغورد ، ونظرية الاصل الانكسسارى ، ومن روادها سوس Suess وبلانكنهورن وآرلت قديما وجريجورى وليونز ولوسون ملاعد في انصارها جمهرة الجيولوجيين المحدثين مثل ولوسون وسعيد وعطية وعيسسوى . وقد كانت النظرية الانكسسارية السبق ، ولكنها تراجعت طويلا امام النظرية الالتوائية التى سادت حنىقريب، حين عادت النظرية الانكسارية هين عادت النظرية الانكسارية السبق ، ولكنها تراجعت طويلا امام النظرية الالتوائية التى سادت حنىقريب،

النظرية الالتوائية

في النظرية الالتوائية أن وادى النيل المصرى ظاهرة تعرية أساسا كما يصر بول ، ترجع الى التعرية النهرية وحدها وذلك على امتداد واد التوائى الى التواء مقعر syncline لطيف طولى شمالى حبنوبى المحور ، تعترضه أيضا بعض التواءات طفيفة . أما أذا وجدت الكسارات موضعية أو الخليمية على حواف الوادى ، فأن النظرية تقلل من دورها للغاية . فهى أما ليست بالكسارات صدعية rift أو حوضية هابطة trough faults حقيقة ، وأنها بالكسارات صدعية للمطحية سابقة للميوسين ، أى تشهوهات نتيجة لانزلاق كتل ضخمة من الحجر الجيرى على طبقات الطفل الليئة اسهفا ، كما أنهب بول وساندفورد ، وبالتالى فلا قيمة لها في تشكيل الوادى ، أو هى في معظمها الكسارات قاطعة للنيه لل موازية كما ذكر هيسوم ، الذى لاحظ أن الانكسارات والفوالق التي تعترض مجراه .

على ان هيوم لا يستبعد قدرا من ضبط البنية والتركيب لتشكيل الوادى . وفي هذا الصدد المترح مجموعتين من الالتواءات ربما وجهتا عملية حفر الوادى ونحته في مراحلها الاولى ، كذلك نمتد سلم بيدنل بأن نمارق المستوى الكنتورى الواضح بين طبقات الايوسين على جانبى النيل في الصحيد يوحى بأن وادى

النيل يقع اما في التواء احادى الميل monoclinal واما في واد انكسارى ، النيل التأويلين على هد سواء ،

بل ان هيوم ذهب الى ابعد من ذلك ، غجمع تقسريبا بين النظريتين الالتوائية والانكسارية ، غقد انتهى إلى ان الوادى فى معظمه التوائىالاصل، الا انه فى مواضع محلية انكسارى اساسا كما فى منطقة ثنية تنا ، حيث تمثل اضلاع الثنية الثلاثة محاور انكسارات محلية عرضية غطولية ثم عرضية اخرى ، بارزة بوضوح وخارجة عن محور التواء الوادى الطولى العام ،

وغيما عدا هذه الاختلافات التفصيلية ، فان الصورة العامة المقدمة عادة في نشاة الوادى على اساس النظرية الالتوائية تفتصرض انه مع تكون اخدود البحر الاحمر وهبوطه حوالى الاوليجوسين اندفعت حافة الاخدود بقوة الى اعلى مكونة جبال البحر الاحمر ، ومع هذا الاندفاع والتكون حدث كرد فعل توازنى حتمى التواء مقعر طفيف او ثنية مقعرة بسيطة syncline في هضبة مصر بطبقاتها الرسوبية الجيرية الافقية ، وذلك على محور طولى من الشمال الى الجنوب اى مواز كما هو موازن لاندفاع مرتفعات البحر الاحمر ، حدث هذا فيما قبل البليوسيين الى الميوسيين ، فكانت هذه الثنية المقعرة الطولية الخفيفة هى وداى النيل الذى تجمعت فيه مياه النهر لاول مرة ثم غزاه البحر على شكل الخليج البليوسينى ثم احتله النيل بعد ذلك بصورته النهائية ،

اما سدود ثنية قنا غليس انكسارا ، وانما هو محدب بسيط في الطبقات anticline حدث كتحدب محلى اعترض التقعر الاقليمي الاساسي على محور شمالي شرقي حب جنوبي غربي ممثلا في كتلة شبه جزيرة طيبه البارزة كنتوء من كتلة الصحراء الغربية ، تماما ولكن على تصفير شديد كما حدث في ثنية النوبة الكبرى ، وطبيعي عجز النهر غيما بعد عن اختراق هذه الكتلة ، غاسندار حولها شرتا الى أن تجاوزها غاستعاد محوره الاصلى الشمالي الجنوبي على امتداد الثنية المقعرة الاساسبة .

وهكذا غان وادى النيل ، جيولوجيا ، ليس الا التواء متعرا بسسيطا اساسا وان تعقد نوعا في قطاع منه ، انه التواء طفيف نسبيا يدين في نشأته الاولى لانكسار اعظم مجاور قاغز وحاغز هو اخدود البحر الاحمر ، اى اننا ندين في الحقيقة بوجود النيل للبحر الاحمر بطريقة ما او بمعنى جيولوجي خاص .

النظرية الانكسارية

جوهر النظرية الانكسارية ، إذا التقانا إلى المدرسة المضادة ، هي أن

سلسلة من الحركات الارضية في المنطقة قد ادت الى تكوين مجموعة من الانكسارات والعيوب والفوالق ، وهذه اساسا هي التي مهدت وادى النيل وشكلته ، فالوادى تكتوني أنكسارى الاصل ، انكسار منخفض — trough وشكلته ، فالوادى تكتوني أنكسارى الاصل ، انكسار او الصدع ، الادلة fault ، والنيل انما حفر على المتداد خط من الانكسار او الصدع ، الادلة كثيرة ودامغة ، مباشرة وغير مباشرة ، ولئن كان قد انكرها الالتوائيون فعن خطأ في التفسير او لعدم كفاية البحث لا اكثر .

من الادلة غير المباشرة ، هناك ، اولا ، وكما اشار سوس ولوسون مبكرا ، توازى وادى النيل وخليج السويس ، والاخير محور انكسار اساسى ، ثانيا ، غارق الارتفاع الكنتورى في طبقات الايوسين بين الصحراوين الشرقية والغربية بمغزاه المزدوج على الاتل . ثالثا ، حافات الوادى نفسها حادة القطع صقيلة « مشطوفة » . مثلا في جبل كرارة ازاء مغاغة يسدل الجرف العمودى الناعم والكتل المنزيقة عند اقدام الحافة على انكسار مواز للنيل . رابعا ، يؤكد الدلالة السابقة ايضا عدم وجود مدرجات نهرية مرتفعة . خامسا ، وجود طفوح بازلتية ازاء سمالوط ، اندفعت غالبا خلال انكسار قديم ، اوليجوسينى ربما ، يحدد الوادى في قطاع المنيا . سادسا ، وبالمثل، وجود تدفقات الطوفا الجيربة على حافة الوادى في قطاع عنجع حمادى سوهاج ، اندفعت على الارجح ايضا خلال انكسارات محلية . سسابعا ، توزيع رواسب البليوسين نفسها كنواتىء وبوارز outliers على جسانبى الوادى يوحى بأصل انكسارى صدعى للخليج البليوسينى الاب ، الذى لابد تجدد شبابه بعد ذلك في اواخر البليوسين .

اما الادلة المباترة غهى وجود الانكسارات نفسها منتشرة انتشسسارا واسعا يغنى عن كل برهان آخر . غمن ناحية ، هناك ادلة على ان ما اعتقده ساندغورد كتلا انزلاقية انها هى انكسارات وغوالق حقيقية . ومن ناحية اخرى ، غاذا كانت معظم ادلة الانكسار قد جاءت من منطقة القساهرة ، غان توزيعها يشمل جميع اجزاء الوادى على اوسسع نطاق ، سسواء في ذلك الانكسارات القاطعة للوادى او الموازية له . (١) عن الاولى ، وجد ياللوز وكنتش تراكيب خطية تشير الى وجود منطقة كبرى تمتد مئسات الكيلومترات من الواحة البحرية الى جبال البحر الاحمر تمتاز بالانكسارات ذات المحور الشمالى الغربى سالجنوبى الشرقى وتعبر وادى النيل جنوب منفلوط . (١) بل ان البعض ليمد هذه المنطقة الى وادى حلفا جنوبا وحلوان شمالا .

⁽¹⁾ R. Said, p. 87 — 8.

⁽²⁾ M. Yallouze; G. Knetsch, "Linear structures in and around the Nile basin", B.S.G.E., 1954, p. 175 — 7, 195.

وعن الثانية ، غاذا بدانا من الجنوب ، غاولا ، في النوبة السفلى نطاق. الحجر الرملى وجد سعيد وعيسوى انكسارات عديدة موازية للنيسل وجهت مجرى ومسار النهر ورواغده من الاودية الجاغة . ثانيا ، على مدى اقسواس تلال طيبه تنتشر الانكسارات بوغرة . ثالثا ، ومن قبل ، وجد لوسون كتسلا انكسارية هابطة Kernbuts) down — faulted blocks على جسانبى الوادى في مواضع عدة بين الاقصر والمنشاة ، هي تلك التي اساء تفسيرها ساندغورد وغيره . رابعا ، شمالا في نطاق الحجر الجيرى يوجد ابرز انكسسار يحف بالوادى جميعا ، وهو ذلك الذي بمتد من نجع حمادى حتى اسيوط على محور شمالي غربى . وقد كشف حفر ترعسة قرب اخميم ان حاغة الوادى حسافة انكسارية . خامسا ، في مجسسات حفرت في بني سويف وجسد عطية كتلة ايوسيئية منزلقة تحت سطح الارض بعمق كبير ، مما يشي بانكسسار آخر ايوسيئية منزلقة تحت سطح الارض بعمق كبير ، مما يشي بانكسسار آخر تكوينات بليوسيئية تشبه تماما النتوء البليوسيني للحافة ولكنها تقع على عمق تكوينات بليوسينية تشبه تماما النتوء البليوسيني للحافة ولكنها تقع على عمق مترا تحت طبقات احدث ، مما يدل على ان هاهنا انكسارا هابطا ، (١)

الدلتا

هذا اذن عن الوادى ، الذى ظن فى الفسالب التسسواء غانتهى محض انكسار ، غماذا عن الدلتا ؟ الطريف انها عدت ايضا خليجا التوائيا بسيطا فى الاصل ولكنها بالمثل انتهت مرتبطة بالانكسسارات على حافتيهسا ، ذلك ان الابحاث الحدبثة فى السنوات الاخيرة قد ادت الى نظرية جديدة فى اصل الدلتا تجعلها اشبه فى تاريخها الجيولوجى بخلج السويس الميسوسينى منها بدلتا النيوم الاوليجوسينية ونهرها المنقرض القديم .

غبن ناحية كشفت الاقبار الصناعية عن مجبوعة من الانكسارات تاخد خطين محوريين كلاهما يحف بأفصى اطراف الدلتا الصلبة شرقا وغربا ولكنهما يستمران خارجها الى شمال سيناء من جهة والى خليج السويس من جهة اخرى . فخط الانكسار المحورى والاكبر يأخذ محورا جنوبيا شرقيا سهالبا غربيا ، فيمتد اولا على طول خليج السويس ثم يعبر الصحراء الشرقية الى راس الدلتا عند القاهرة ثم يستمر محددا لحافة الدلتا الغربية حتى قرب الاسكندرية . الخط الثانى محوره من شرق الشمال الشرقى الى غرب الجنوب الغربى ، ويكاد يتعامد على الخط الاول عند منطقة القاهرة . وهو يبدا من منطقة جبل المغارة في شمال سيناء ثم يستمر عبر قناة السويس شسمال البحيرات المرة ثم يواصل اتجاهه ليحدد حافة الدلتا الشرقية حتى راسها . وبهذا وذاك يرتبط اطار الدلتا بالظاهرات الانكسارية الاساسية في سسيناء وخليج السويس .

⁽¹⁾ Geology of Egypt, p. 87 - 8.

من الناحية الاخرى كشفت المجسات الجيولوجية ، المرتبطة بالبحث عن البترول خاصة ، ان رواسب الدلتا مشابهة لرواسب خليج السويس والبحر الاحمر وذلك عبر العصور الجيولوجية النسابقة لنشأة نهر النيل في مصر ، بالتالى غانها امتداد جيولوجي تركيبي لخليج السويس والبحر الاحسر حتى الميوسين على الاقل ، من نم ايضا فهي قد نشسات مرتبطة بنفس الحركات الارضية التي صاحبت تكوين الالب اي الالتواء الالبي في الميوسين ، وبعد ذلك فقط ، حين وصل النيل على محور مختلف عن محور البحر الاحمر وخليج السويس واخذ يلقى برواسبه في خليج الدلتا ، بدا التاريخ الجيولوجي للدلتا يختلف عن تاريخ خليج السويس ويسستقل على النحو السذى نعرفه منذ الخليج البليوسيني ثم التراكبات الارسابية البلايستوسينية . . . الخ .

الاتصال بالمنابع العليا (١)

يبقى الآن فى تتبعنا وتحليلنا لتاريخ حياة النهر القضية الرابعة والاخبرة، وهى قضية الاتصال بالمنابع العليا عامة والمنابع الحبشية خاصة ، وجوهر القضية أن بعضا من العلماء يرى أن اتصال النيل فى مصر بالنيل فى منابعه العليا اتصال حديث للغاية ، وقبل أن يحدث هذا الاتصال كانت منابع النيل موزعة بين نظم نهرية ونظم تصريف مشتتة جدا ، يكاد كل منها « يسلخ » من منابع النيل شعبة أو شبكة يوجهها بعيدا جدا عن حوضه ويضمها أو يصرغها الى بحار أو بحيرات منفصلة تماما ، وذلك على اسس أو غروض مختلفة يطرحها كل منهم ،

ويمكننا أن نحصر على الاقل أربع محاولات لعملية « السلخ » هذه: غربا الى الصحراء الكبرى غالبحر المتوسط ، وشرقا الى البحر الاحمر ، ثم بين الاثنتين في الحبشة وما حولها على اليمين ، واخيرا وعلى اليسار فيحوض النيل الاوسط نفسه بالسودان . والاوليان تسلخان من النيل الى صرف بحرى خارجى ، والاخيرتان الى صرف قارى داخلى .

نحو الغرب والشرق

غاما غربا ، غقد ذهب هولمز وستيجاند ، في محساولة لتعليل تشسابه اسماك النيل وبحيرة تشاد ، الى ان النيل كان يجرى من غربى بحيرة البرت ثم ينحدر نحو الشمال الغربى جاريا بين واداى ودارغور حتى يصل الى بحر

۱۷۱ - ۱۷۲ - ۱۲۱ ، ۱۷۲ - ۱۷۲ ، ۱۷۱ - ۱۷۱ ، ۱۷۱ .

الغزال الذى يصب في بحيرة تشساد ، ومنهسا كان النهر يجرى شسمالا ف « الوادى الفارغ » الشهير بالمسحراء الكبرى ، وبعده يعبر جبال تبسسنى شمالا بشرق الى البحر المتوسط ، وبذلك غان النظرية تسلخ جزءا من منابع النيل الاستوائية وتلحقه بنظام نهرى خارج حوض النيل نماما .

ولكن الواضح ان النظرية تفتقد اى اساس علمى سليم ، فالثابت ان بحيرة تشاد حوض مغلق ولم يكن له انصال بحوض النيل فى اى وقت ، كذلك فان من المستحيل ان يعبر اى نهر جبال تبستى بارتفاعها الهائل ، واخيرا ، فما اكثر الاودية « الفارغة » فى الصحراء ، وكلها بقايا نهيرات محلية صغيرة من العصر المطير .

اما شرقا ، غلاسباب زولوجية مشابهة ، وهى تشابه بعض حيدوانات الانهار فى النيل والاردن ، ذهب جريجورى الى ان نهدرا هدائلا د النهد الارترى د كان يمتد نابعا من غلسطين ومنتهيا الى المحيط الهندى قرب عدن وكان هذا النهر يحتل منخفض البحر الاحمر الذى كان واديا جاغا قبدل ان يتكون بالاتصال بالمحيط عن طريق غتحة باب المندب ، وقبل أن يحدل النهر الى المحيط ، كان يرغده من الغرب رافد كبير يجمع بحيرة غيكتوريا والبحيرات الاستوائية وبعض انهار وبحيرات الاخدود الافريقى فى الحبشدة ، ثم اتت الحركات الارضية غقلبت انحدارات الارض ، غانفصل هذا الرافد وانصرف الى حوض الذل على نحو ما نرى الآن .

وعدا هذه النظرية ، غلقد ذهب آرلت من قبسل الى ان النيسل الازرق والعطبرة لم يكونا جزءا من النيل الاول ، بينما لم يكن النيسل الابيض موجودا على الاطلاق . فقد كان الازرق والعطبرة ، في رايه ، مجموعة نهرية مستقلة تجرى الى الشمال مخترقة منطقة منخفض البحر الاحمسر الى ان تصب في البحر المتوسط قرب شبه جريرة سيناء . وقد حدث هذا قبل تكون البحسر الاحمر ، الذى لو كان موجودا لاسر هذين النهرين بحكم الانحدار ولما وصلا الى البحر المتوسط .

غير ان هذه النظرية لا تتل جموحا وتطوحا ، لا تفسر لماذا انعكس انحدار النهرين ، كما ان النابت الآن جيولوجيا ان البحر الاحمر يرجسع الى الاوليجوسين او حسب ابحاث رشدى سعيد الى اواسط الميوسين ، (١) وان لم يتصل بالهندى الا فى أواخر البليوسين ، الامر الذى يستحيل معه ان يجرى فيه هذان النهران حتى سيناء .

⁽¹⁾ Geology of Egypt, p. 189.

عن الحيشة

اما عن الحبشة وما حولها ، غان البعض يجعلها في الماضي منطقة صرف داخلي لا تصل مياهها لا الى النيل الرئيسي ولا الى النيل في مصر ، وهذا هو راى بروكس الذي اشرنا اليه من قبل عابرين والذي يحتاج هنا الى وقفة اكثر تفصيلا ، ونقطة البداية عند بروكس ، كما عند كثير غيره من الباحثين مثل هيوم وكريج في مصر نفسها ، هي سحمك طبقات الغرين في وادى النيلل المصرى ، غهذه الطبقات ، ذات المصدر الحبشي بالطبع ، لا تزيد في سحمكها مهمر عن ، ا أمتار في المتوسط ، وعلى أساس معدل الترسيب السنوي المعروف والمحسوب ، وهو ا مم كل سنة او مترا كل الف عام ، وعلى فرض اطراده وثناته ، غان هذا السمك لا يشبر الى عمر اكثر من ، ، ، () اسنه .

لماذا ، وما الذى يفسر هذه النتائج والاستدلالات ؟ السبب فى راى بروكس هو العصر المطبر وطبيعة توزيعات المناخ القصديم ونطاقات المناخ الكوكبية فيه ، فعلى حين كان يسود مصر فى ذلك العصر البلايستوسينى مناخ ممطر انبه ربما بمناخ جنوب اوربا الحالى ، كانت الحبنة نادرة المطر الى حد الجفاف شبه التام ، بل لقد كانت سفى تصوره — احدى المناطق التليلة فى العالم التى اتخذ تغير المناخ بها فى البلايستوسين اتجاها عكسيا لابجاعه العام فى كل الدنيا ،

يعلل بروكس هذا بان نظام المناخ الموسمى بالمطاره الصيفية الغزيره الم يكن موجودا حينذاك ، لان نظم الضغط الجوى الصبغى على قلب آسسيا لم تكن موجودة ، وذلك لان هذا القلب حتى الهملايا كان يغطيه الغطاء الجليدى البلايستوسينى الدائم شتاء وصيفا . ومن ثم غقد كان النيل الازرق اما غبر موجود واما نهرا داخليا ضئيلا مثل خور الجاش على الاكثر يغقد نفسه ى الصحراء قبل ان يصل الى مصر .

ولكن على النقيض تماما من كل غروض او تكهنات بروكس ، ثبت حديثا ان الحبشة كانت غزيرة المطر جدا في البلايستوسين وانه لا صحة لنظرية جفافها حينذاك ، اما عن عمر الغرين الحبشى ، غلا ضمان ولا دليل على اطراد معدل ترسيبه ، وهناك ادلة على انه تعرض للتعرية في مراحل عديدة ، كما ان دراسة سمكه لم تكتمل علميا ، وعلى هذا غلا شك ان عمره اكبر مما قدر حسابيا ، ولا شك كذلك في ان الاتصال بالحبشة اقدم مما قيل ، واذا كان من المسلم به ان نهر النيل خال يجرى في مصر لمدة غير معلومة وهو خال من الغربن الخبشى ، غلا محل المغالاة في حداثة الانصال .

نظرية بحيرة السد

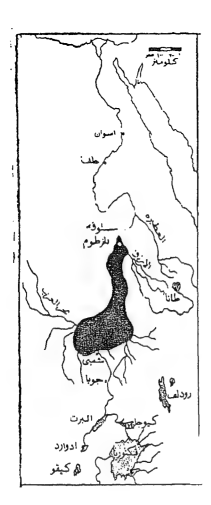
تبقى فى النهاية بلك النظرية او النظريات التى تسلخ نيل السودان او اواسط حوض النيل فى نظام صرف داخلى مستقل ، فهناك ، اولا ، نظرية تديمة متواترة عن « بحيرة السد » التى كانت تحتل منخفض بحر الغزال على الاقل ، اى قلب تلك المنطقة الرطبة التى سسماها ركلى « ببلاد الانهسسار Pays des Rivières » فى جنوب السودان ، واذا كان البعض يرغض هذه النظرية مثل ليونز وجريبهام سالاخير على اسساس ان التربة الصلصالية الدقيقة الحالية غير الطباقية هى تربة هوائية لا بحيرية الاصل سنان كثيرا من الباحثين يميل الى قبولها ،

بل ان منهم من يوسعها لتشمل دائرة اكبر ، كما يفعل ويلكوكس الذى برى أن بحيرة السد ، بالاضاغة الى حوض بحر الغزال ، كانت تتلقى مياه بحر الجبل والسوباط من الجنوب والشرق ، وكذلك النيل الازرق والابيض من الشمال وذلك بعد أن يستدير الاول ترب الخرطوم لينحدر جنوبا في مجرى النيل الابيض الحالى حتى يصب في البحيرة ، غير أن ويلكوكس لا يفسر لنسا سبب هذا الانقلاب الجذرى في انحدار النهرين الاخيربن .

وهنا يأتينا جون بول ليستدرك هذا النقص وليوسع بحيرة السد مرة اخرى واخيرة الى ما يمكن أن نسميه له في غياب تسمية المفل له بحيرة بول او سد بول ، (١) فبدل أن يقلب النيل الازرق ليصب في البحيرة ، مد البحيرة لتشمل حوض النيل الابيض برمته حتى يصب غيها النيل الازرق حيث هو . وبذلك تحولت البحيرة الداخلية الى بحر داخلى هائل الابعاد والاعماق ، أذ تقع في حدود خط كنتور . . ، متر ، وتمتد من غابة شلماميى في الجنوب حتى خانق سبلوقة في الشمال وبربو طولها على الالف كيلومتر وعرضها على . . . مكم بينما تناهز مساحتها حوالى ربع مليون كيلومتر مربع .

ولقد قدر أن بخر ٣ ملليمنرات يوميا من سلطح هذه البحبرة كغيل بأن يمتص كل المياه الداخلة اليها من جميع رواغدها ، ومن ثم بأن يبقى عليها كنظام مغلق دونما أدنى فيض أو فيضان خارجها ، ولما كان معدل البخر البومى فى السلودان الآن هو حسوالى ٥ ملليمترات فى المتوسط ، فأن ذلك الفرض يبدو معقولا للغابة حنى ولو المنرضنا مناخا ارطب فى الميوسين ، كذلك فأن ترسيب الطن فى قاع تلك البحيرة القديمة هو بلا شك الذى انتج نلك التربة الخصيبة المعروفة الآن فى السلودان ، تربة القطن السلوداء والموادن . black cotton soil .

⁽¹⁾ Contributions, p. 75 ff.



شکل ۔ ۲ بحیرۃ السد حسب بول

المهم انه طوال وجود هذه البحيرة كان العظبرة هو الراغد الحبشى وغير الحبشى الوحيد الذى يصل الى مصر ويتصل بنيلها . غير انه حدث بعد ذلك ، يمضى بول ، ان مياه بحيرة السد المتراكمة خلف خانق سبلوقه تعالىت حتى غاضت غوق الخانق . لسببين تعالىت : رواسب الطمى المتزايدة على قاضت غاضت غوق الخانق . لسببين تعالىت : رواسب الطمى المتزايدة على قال البحيرة اساسا ، وهى عملية تلقائية ولكنها تراكمية لا مغر من ان تتغجر آثارها أن عاجلا أو آجلا ، ثم احتمال زيادة المياه المنصبة في البحيرة نتيجة لتحول مياه بحيرة غيكتوريا وهضبة البحيرات اليها . غلقد كان الظن اللي قريب أن عيكتوريا تصب جنوبا شرقا الى المحيط الهندى ، ولكن منذ نحو ٢٠ ــ ٢٥ الف سنة شقت لنفسها مخرجا نحو السودان غاتصلت ببحيرة السد واضاغت الى مائيتها .

فلما ارتفعت مياه البحيرة اخذت تفيض فوق خانق سبلوقة في الشمال ، الذي ربما تصدع أيضا تحت ثقلها الضاغط . كذلك بدات تأسرها رؤوس المجارى المائية القصيرة السريعة النشطة التي كانت تجرى جنوب حسافة

سبلوقة . ولا يقل عن ذلك أهمية غعل وأسر المنابع العليا للنيل الأول المصرى لمياهها عن طريق النحت التراجعي . من ذلك كله نشأت غتجة غائرة عميقة طويلة ضيقة في حافة سبلوقة - خانق سبلوقة نفسه - تم خلالها أخيرا تصريف بحيرة السد شمالا الني مصر .

هذا التصريف حدث على. الارجح منذ نحو ٢١ الف سنة ، غبهذا يشير نصب اثرى فرعونى عند سلوقة معروف أنه أقيم سلق ١٩٠٠ ق٠م على مستوى النهر حينذاك ، ولكنه اليوم يقع على ارتفاع ٢٥ قدما فوق مستوى ماء النهر ، في حبن أن عمق الوادى حاليا يصل الى ١٤٨ قدما . فكأن اتصال النيل المصرى بالمنابع المدارية والاستوائية العليا الحالية لا يرجع الى ١٠ آلاف أو ١٤ الف سنة كما قدر البعض ، وانما الى ضعف ذلك على الاقل أو على التقريب ،

هكذا اذن اتصلت منطقة بحيرة السد ببقية النيل حتى مصر ، ولم يلبث ان لحق بها العطبرة الذى ربما اسره هو الآخر احد المجارى العليا للنيل الاول المصرى ، وبذلك كله تم اتصال كل منابع النهر بالنيل في مصر ، كما تم اتصال قطاعات النهر كلها ببعضها البعض ، واكتمل لحوض النيل شكله الشجرى او العنقودى او الحويصلى المهيز ذلك ، او ذلك الشكل الذى يشبه القصبة الهوائية بشعبها الرئوية المتهددة .

هذه النظرية ، ان صحت ، تعنى ان ماء النيل وغرين الحبشة ليسا بالفرورة حديثى الوصول الى مصر . غن ناحية ، ربما كانت مياه بحيرة السد تنساب جزئيا عبر خانق سبلوقة لتصل اللى مصر ، الا انها كانت خالية من الطمى الذى كانت تحتبسه البحيرة خلف الخانق ، ومن ناحية أخرى ، غلقد كانت مياه العطبرة وطميه ، سابقة للبحيرة ، تصل مصر ، ويعنى هذا ان أول طمى حبشى دخل تربة مصر هو من طمى العطبرة ، مختلطا لا شك برمال القطاع الصحراوى على الطريق ، وهو بهذا يؤلف الطبقة السفلى من غرين الوادى حاليا . ثم حين زالت بحيرة السد وتصرفت مياهها ، زاد حجم أيراد مياه النيل في مصر ، كما تضاعف الطمى الحبشى الوارد اليها ، وبذلك أيضا تصبح الطبقات العليا الاحدث نسبيا من تربة مصر من صنع العطبرة والازرق معا ، وبذلك كله اكتمل بروفيل التربة في وادى النيل بمصر على نحوه المعروف معا ، وبذلك كله اكتمل بروفيل التربة في وادى النيل بمصر على نحوه المعروف

قصة النيل باختصار

والآن غلنلخص ، قصة النيل ، باختصار شسديد وبأبسط التصورات وعلى ارجح النظريات ، تبدأ في الميوسين بنهر مصرى بحت أو مصرى سنوبى

على الاكثر ، اتمى منابعه جنوبية تقع فى جيرة او عروض حائة سباوةة العرضية المرفية المرفية التى تعد بذلك خط تقسيم مياه حاسما فى المنطقة حينذاك. اما سائر اجزاء حوض النيل الراهن جنوب ذلك الخط — الحافة غلا علاقة له بها البتة ولا اتصال ، فى مرحلة لاحقة ربما كان العطبرة الاستثناء الوحيد فى هذا الصدد ، ثم فى البليوسين يبتر او يقتطع نصف هذا النهر بابتلاعه او اختفائه تحت خليج بحرى انبوبي غاز من الشمال ، بينما يبقى نصفه الجنوبي الاعلى لا ليحفظ عليه وجوده فقط الى أن يستعيده كاملا فى البلايستوسين بعد انحسار المخليج البليوسيني ، وانما كذلك لياسر له بمنابعه العليا وبفعل النحت التراجعي الذي اقتحم خط سبلوقة ثم اخترقه فحسوله من حافة الى خانق ، التراجعي الذي النظم النهرية جنوب سبلوقة ، اى منابعه العليا الجديدة ، اى حوض النيل الحالى بأسره .

ذلك في خطوطه العريضة تاريخ حياة النهر منذ الميسلاد حتى اكتمسال النضج ، غبماذا ، في الخلاصة ، يمكن أن نخرج منه ؟ في كلمات : ليس للنيل في مصر أب ولا جد ، لا «بروغة » ولا نواة ، وليس له أصل سسابق لا من الغرب (النيل الليبي) ولا من الشرق (أودية الصحراء الشرقية) ، لا أور سنيل الابال الليبي) ولا من الشرق (أودية الصحراء الشرقية) ، لا أور سنيل الاباليل واحد من الله النيل النهاية ، هو النيل الاول (البروتو سنيل) في الحالة الاولى ، والنيل الاعظم في الحالة الاخيرة . غانما ولد النيل في مصر مرة واحدة ولادة كالملة .

وهو الى هذا نهر قديم يرجع على الاقل الى اواخر الميوسين . وليس هناك انقطاع بعد ذلك فى وجوده او انقراض ثم بعث او نسخ ثم تناسخ ،وانما ظل النيل المصرى منذ بدايته الاولى محتفظا بوجوده وكيانه ، جزئيا على الاقل فى احرج مراحله الجيولوجية ، متحورا او متقلصا فى صورة او اخرى ، ولكن دون ان ينقرض او يبيد تماما ليبدا جديدا من جديد .

لا ، ولا بدا النيل الاول مصبا تابعا للنظم النهرية الداخلية الواقعية جنوبه ، بل بدا مستقلا منفصلا تماما . اكثر من هذا ، هو الذى اسر تلك النظم جميعا وضمها اليه وثيقا ، فارجح حدود حوضه فى ضربة او قفزة واحدة عملاقة من خط سبلوقة الى هضبة البحيرات ، من الشيلال السادس وخط عرض ١٧ ° شمالا الى خط الاستواء وخط تقسيم مياه النيل _ الكونغو . وفي هذا كله ببدو كم هى حرجة وحاسمة منطقة سبلوقة فى تاريخ حباة النبر ، همى فى البدء منابع مرحلته المصرية الاولى ، وهى بعد مناح غزوه لكل بقيه خوض النيل الزاهن ، تلك اذن نقطة حرجة جبولوجبا ، وقيد تكون اخطر خوض النيل الزاهن ، تلك اذن نقطة حرجة جبولوجبا ، وقيد تكون اخطر نقطة تحول فى تاريخ حياة النيل المسرى والنال الاعظم جميعا .

والنيل المصرى الاول ، بعد ، او قبل ، هو منذ بدايته نهر ضخم واسع المجرى والوادى وغير المائية ، رغم أنه ظل غير متصل بالمنابع العليسا الحبشية وغير الحبشية حتى مرحلة متقدمة او متأخرة من البلايستوسين ، واذا كان من المرجح أن العطرة كان على اتصال بالنيل في مصر منذ وقت مبكر في البلايستوسين ، وكان هذا هو الراغد الحبشى الوحيد له ، غان الاتصال الكامل بين المصب والمنابع تأخر الى حين ، غير أنه على أية حسال ليس بالحداثة المفرطة التى تصورها أو صورها البعض .

وفى كل الاحوال غان النيل سواء فى صسورته البدائية الاولية او فى صورته الحالية لا يدين بوجوده واصله للحبشة او غير الحبشة من المنسابع بقدر ما يدين لجيولوجية مصر المحلية فى تطوراتها المتعاقبة . غلولا اخدود البحر الاحمر لما نشات ثنية الوادى المقعرة اصلا ، ولولا الخليج البليوسينى لمساتعمقت هذه الثنية ولما توطدت اركان الوادى ، ولولا حادثة خانق سبلوقة لما اسر هذا النيل المصرى النيل الاعلى ووحده ، ولولا الاتنسان معا ، الوادى والخانق ، لما كان حتما ان يجرى النيل الاسسير الجسديد حيث يجرى الآن بالضبط ، بل ربما تأرجح أو تسسكع يمينا أو يسسارا ، أو انتهى داخليسا أو خارجيا ، الى البحر الاحمر أو اعماق الصحراء الكبرى . وانها غضل المنابع العليا أتى تأليا ومن بعد ، أما الغضل الاول غكان للنيل المصرى المحلى المجتهد النشط ذاته ، ولولاه لما تغضلت المنابع العليا بدورها اللاحق هذا .

بعد الميلاد امتداد النهر: الفيوم

نشاة المنخفض

بامتداد النهر نقصد ضم منخفض الفيوم الى « حوض الوادى » ان جاز التعبير . كيف دخسل المنخفض فى حوزة النهسر ودائرته ، ومتى وعلى اية مراحل ؟ ثمة ثلاثة رؤوس موضوعات او قضايا للبحث : نشأة المنخفض نفسه اولا ، ثم نشأة بحيرته بعد ذلك ، واخيرا اتصال الاثنين بالنيل فى النهاية . المنخفض فى الاصل لا يعدو أن يكون واحدا من منخفضات الصحراء الغربية العديدة ، الا انه اقربها موقعا الى وادى النيل وأشدها التصاقا به ، وكما فى بعض منخفضات الصحراء الغربية ، اختلف العلماء حول كيفية وتاريخ نشأة المنخفض ، وهناك ثلاث نظريات مطروحة : الانكسار ، التعرية المسائية ، التعرية الهوائية .

نظرية الاصل الانكسارى ان المنخفض في هيكله الجيولوجى الاسساسى مثلث انكسارى متساوى الاضلاع هبطت الارض داخله ، فهو حوض انخفاضى أو منخفض هبوطى bassin d'effondrement . (١) غير ان البساحثين لم يجدوا الا عيوبا موضعية لا يمكن أن تفسر تكوين المنخفض بحجمه هذا . من هنا انتقل الاهتمام من المجال التكتوني التركيبي الى مجال التعرية بنسوعيها المائية والهوائية . ولكن الخلاف غيما بين هاتين الاخيرتين لا يقل عن خلافهما مع النظرية التكتونية .

من البليوسين يبدا الخلف ، فالمنخفض يكاد يخلو من رواسب البليوسين الا من خط ضيق متقطع على امتداد حافته الشرقية في جبهة تقسيم المياه بينه وبين وادى النيل ، وهذه الرواسب ، التي تبدو على شكل بروزات من الحجر الرملي تمتد من الشرق الى الغرب ، تتدرج في اعلاها الى حصباء مصبية فيضية تقع على منسوب ١٧٠ — ١٨٠ مترا فوق مستوى سطح البحر، من هنا يستنتج بيدنل أن بحر البليوسين بلغ منسوبه نحو هذا الارتفاع ، ١٧٠ — ١٨٠ مترا فوق سطح البحر ، وأن هذه الرواسب رسبت في بحيرة كانت تحتل المنخفض كجزء من الخليج البليوسيني الكبير الدي غمر وادى النيل الرئيسي ، أي انها تنتمى الى هذا الخليج الكبير ، (٢)

ولكن في اعتقاد ساندغورد وآركل أن غياب رواسب البليوسين البحرية تقريبا من منخفض الفيوم في معظمه أنما يدل على أن المنخفض لم يكن موجودا في ذلك العصر ، وأنه كان يشكل هضبة عالية تصرف الى خليج وأدى النيل ، ولابد أن مستوى سطح البحر وقتئذ كان أعلى من مستواه الحالي بنحو ١٠٠٠ متر كما يشير مستوى أعلى طبقات بروزاتها بشرق المنخفض ، أما رواسب الحصباء العليا التى تكسوها غانما هى ترسيب المجارى المسائية التى كانت تصرف هضبة الفيوم ،

فى البلايستوسين الاسفل ايضا ، يستطرد ساندفورد وآركل ، ظلت الفيوم هضبة مرتفعة مثلما كانت فى البليوسين ، أما تكوين المنخفض كمنخفض فيبسدو لهما انه بدأ فى عصر البليو ب بلايستوسين ، وتم حفره الى كامل عمقه غيما بين أواخر العصر الحجرى القديم وأوائل العصر الحجرى الحديث، أما كيف حفر فبفعل التعرية النهرية من جانب المجارى المائية التى كانت تصب

⁽¹⁾ H. Lorin, L'Egypte d'aujourd'hui, Le Caire, 1926, p. 56.

⁽²⁾ H. Beadnell, Topography & geology of the Fayum province of Egypt, Cairo, 1905. p. 10 — 19, 98 — 100.

في النيل ، الذي لابد كان منسوبه آنذاك أوطى بكثير مما هو عليه الآن . (١) التعرية المائية أذن هي حافر المنخفض وصائمه الاول والاخير .

ولكن الاعتراض هنا هو : كيف لمجرى خطى ان يحفر حوضا دائريا ؟ لهذا ذهب بول الى ان حفر المنخفض لا يمكن ان يرد الى التعرية المائية بواسطة المجارى الجانبية . ثم يضيف مفندا نظرية ساندفورد وآركل ان هذه المجارى الجانبية يستحيل ان تصرف من الفيوم الى النيل ، حيث ان منسوب النيل فى البليوسين واوائل البلايستوسين كان ، حسب نتائجهما ذانها ، اعلى بكثير من منسوب قاع منخفض الفيوم .

بالمقابل ، يقترح بول أن المنخفض حفر بفعل الرياح في غترة جفاف أثناء أو أخر البليوسين وأوائل البلايستوسين ، وغيما بعد غقط اتصل المنخفض بالنيل بفعل النحت التراجعي لاحد الرويغدات عند مضييق الهوارة ، (٢) والواقع أن الاتجاه السائد منذ بول وبيدنل هو الى اعتبار التعرية الهوائية المسئول الرئيسي عن خلق المنخفض في أرضه الميوسينية اللهنة الهشة ،

نشاة البحيرة

على العكس من البليوسين ، تتحلق تكوينات البلايسنوسين حول جنبات منخفض الفيوم من كل جهة بلا انقطاع ، وذلك على مستوى حدده بيدنل بمنسوب ٢٢ ــ ٢٣ مترا فوق سطح البحر ، ومن ثم فهو يستنتج ان هذه التكوينات رسبت في بحبرة عذبة كان يغذيها النيل الذي كان ولابد يجرى حينئذ على مستوى اعلى ، وينتهى الى ان البحيرة البلايستوسينية هذه كانت بالضرورة في مساحة بحيرة قارون الحالية ، ١ مرات على الاقل .

وبعد ان اثبت بيدنل وجود هذه البحيرة القديمة الشاسعة ، ذهب الى ان النيل ربما دخل المنخفض حينما كان ينحت ويعمق واديه الى اسمال ، وان الاتصال ربما انقطع لبعض الوقت ثم عاد من جديد حين ارنفع منسوب النيل نتيجة لارساب الطمى . وهو يرى ان هذه البحيرة استمرت حتى العصور التاريخية حين تم ضبطها اثناء الاسرة ١٢ وكانت تعرف ببحرة موريس(٣) . ومعنى هذا ان بيدنل بقول لاببحيرة واحدة ولكنببحيريين نلت احداهما الاخرى.

⁽¹⁾ K.S. Sandford; W.J. Arkell, Paleolithic man and the Nile-Faryum divide, Chicago, 1929, p. 5 -- 11, 66 -- 77.

⁽²⁾ Ball, Contributions, p. 204 ff.

⁽³⁾ Topography & geology of the Fayum, ibid.

من جهة أخرى تتنق مس جاردنر وكيتون ــ تومبسون مع بيدنل فى القول بتعاقب بحيرتين ، واحدة فى العصر الحجرى القديم والاخرى فى الحجرى الحديث، وان اختلفت البحيرة الثانية عندهما فى اقتصارها على منسوب ادنى من الاولى نوعا ، فهاتان الباجئتان انتهتا الى أن النيل دخل منخفض الفيوم فى البلايستوسين وملاته ميساهه حيث كونت بحيرة متصلة به فى العصر، الحجرى القديم ، وفى البدء وصلت هذه البحيرة الى منسوب ، ٤ مترا فوق سطح البحر ، ونظرا لانالمياه تتباطأ بالطبع عند دخولها البحيرة قرب الهوارة فقد القت حمولتها الطميية وبنت بها دلتا هى تلك التى يحددها اليوم انثناء أو انبعاج خطوط الكنتور الواضح حول الهضيبة التى تقوم عليها مدينة الفيوم حاليا ، ومن سمك هذه الرواسب ببدو أن البحيرة استمرت لفترة طويلة حقا، وهناك أدلة على جفاف المناخ فى وقت وجودها .

ولكن توالى هبوط البحيرة بعد ذلك بالتدريج على مراحل حتى منسوب ما المتار تحت مستوى سطح البحر . وعند هذا الحد انفصلت البحيرة عن النيل وانقطعت الصلة بينهما ، غانقطعت امدادات المياه وجنت البحيرة تدريجيا بالبخر ، بينما تصلبت الرواسب وتعرضت للتعرية . اما الرواسب البحيرية على كنتور + ٢٢ مترا التي اعتبرها بيدنل تحدد شسواطيء البحيرة في العصور التاريخية غليست سوى احدى تلك المراحل المتتابعة .

ومن المحتمل في تقدير الكاتبتين ان هذه البحيرة القديمة تتفق مع بحيرة بيدنل الاولى التى تكونت والنيل يعمق واديه ، لاسيما ان برواسبها قواقع من نوع قواقع وادى النيل ، واخيرا غان هذه البحيرة القديمة ، التى جنت قبل ظهور اهل الفيسوم الاوائل ، ليست اذن جدة بحيرة موريس التاريخية كما كان الافتراض سابقا ، وما من بحيرة تالية بلغت هذا المنسوب .

فى العصر الحجرى الحديث ، تمضى كيتون ــ تومبسون وجاردنر ، عاود النيل مبكرا اتصاله بالمنخفض ، غتكونت بحيرة جديدة وصل منسوبها ــ بدليل عدم وجود شــواطىء بحيرية اعلى ــ الى ١٨ مترا غوق مستوى سلطح البحر ، وتقترح الكاتبتان بحيرة الغيوم اسما لهذه البحيرة الجديدة ، اذ ان الهل الفيوم الاول كانوا قد ظهروا وقتها .

على ان البحيرة منذ ان حققت ذلك المنسوب اخذت في الهبوط على مراحل حتى العصور التاريخية ، حدث هذا في اواخر العصر الحجسرى الحديث ، حتى وصلت البحيرة الى منسوب - ٢ مترا تحت مسنوى سلطح البحر ، وحدث هذا نتيجة لتناقص التدغق السنوى من جانب النهر من جهة ولتزايد جفاف المناخ من جهة اخرى ،

ومنذ بلغت البحرة ذلك المستوى لم ترتفع اليه أو غوقه قط بعد ذلك ، بل ظلت في انخفاض مستمر دونه طوال العصور التاريخية ، وأخيرا ، غان هذه البحرة الثانية والاخرة والمستقلة والمنفصلة تماما عن البحرة الاولى التديمة هي التي استمرت في النهاية الى العصور الناريخية لتكون جدة أو أم بحيرة موريس التي هي بدورها جدة أو أم بحيرة قارون الحالية ، (١)

الاتصال بالنيل

السؤال الآن هو : كيف بالدقة والتفصيل اتصل المنخفض بالنيل ؟ شهة نظريتان: نظريةبول ونظريةعوض، وكلتاهما تقول بالاسر النهرى عن طريق النحت التراجعى ، الآسر هو احد رويفدات الفيوم والمأسور هو بحر يوسف وادى النيل ، الا أن الاولى تفترض أن بحر يوسف فرع طبيعى بسيط للنيل ، بينما تجعله الثانية مصرفا مركبا للوادى ، كذلك غان الاولى تفترض اتصالا بسيطا تم مرة واحدة ثم استمر بلا انقطاع بين النيل وبحيرة الغيوم ، في حين تفترض الثانية الاتصال مرنين غصلت بينهما مرحلة انقطاع .

نظريه بول انه في أوائل البلايستوسين كانت هناك رويغدات مصيرة عديدة تجرى على منحدرات المنخفض وسيفوحه ، احد هيذه الرويغدات الشرقية النشطة استطاع بالتعرية الراجعة نحو المنبع بيضى بول بين يتهدد باطراد شرقا تجاه النبل حتى دقت حافة المنخفض واصبحت كالثغرة أو الجدار الهش ، غانهارت تحت ثقل مياه بحر يوسف ، الذى كان فرعا طبيعيا من فروع النيل ، لتصبح تلك الثغرة هي فتحة اللاهون ، هنا غزت المياه المنخفض ، وكان ذلك في العصر الحجرى القديم الاسفل ، فكونت به بحيرة احتلت حوضه جمبعا وبلغ ارتفاعها ، } مترا فوق سطح البحر ، ولذا كانت ابعادها اضعاف اضعاف بحيرة قارون الحالبة ، فالمساحة ١٤ مثلا تقريبا وحجم المياه ، ، ، المنا على الاقل .

هذا ، ومنذ امتلأت بحيرة الفيوم لاول مرة بمياه النيل في العصر الحجرى الحديم الاسفل ، خضعت لعديد من الذبذبات الراسية صعودا وهبوطا بصورة متواكبة ومتزامنة مع ذبذبات النهر نفسه ، الى أن دخلت مرحلة هبوط مستمر وتقلص نهائى منذ العصور التاريخية . وعلى هذا بمكننا أن نقسم تاريخ البحيرة المائى الى ثلاث مراحل اساسية . الاولى مرحلة ارتفاع مطرد ،

⁽¹⁾ G. Caton — Thompson & E.W. Gardner, "Recent geology & neolithic industry of the northern Fayum district", J.R.A.I., 1926, p. 301 — 314; "Recent work on the problem of lake Moeris", G.J., 1929, p. 20 — 60; The desert Fayum, Lond., 1934, p. 36 ff.

وهى مرحلة الماء الاول فى الحجرى القديم الاسغل . الثانية مرحلة ارتناع وانخفاض فى نبض وتذبذب منعاقب ، وهذه هى اطول المراحل تمتد من بداية الحجرى القديم الاوسط حتى بداية العصر التاريخى ، وكانت نهايتها الهبوط المستمر طوال الحجرى الحديث ، المرحلة الثالثة مرحلة هبوط تدريجى ومطرد خلال العصر التاريخى ، الى ان وصلت البحيرة الى مستواها الراهن تحت سطح البحر ، وحتى اصبحت بركة قارون هى مجرد بقاياها الحفرية التزمية . (١)

تلك في مجملها ومحملها النظرية الاولى في اتصال النيوم بالنيل ، نظرية بول . اما بحسب النظرية الثانية التي ندين بها لعوض ، غفى البدء لم يكن ثمة اتصال ، ولكن في العصر الحجرى القديم الاسفل ، حين كان النيل اعلى من منسوبه الحالى بنحو ، العصر أوصلت مياهه الى المنخفض غملاته مكونة به بحيرة ارتفاعها في مثل ذلك المنسوب تقريبا . ولقد كان الاتصال بين النيل والمغيوم مباشرا وحرا ، غحين يرتفع ماء النهر يكون التيار الى البحيرة ، ومن البحيرة الى النهر اذا انخفض ، ولكن لم يلبث مستوى الثهر أن انخفض كثيرا غانقطع الاتصال بينه وبين البحيرة تماما ، وظل هذا هو الوضع حتى أوائل العصر الفرعوني حين تكون بحر يوسف على الارجح .

ملقد كانت الرويفدات المطرية والمسايل المائية تجرى على جوانب منخفض الفيوم على النحو السابق المألوف ، ومن الناحية الاخرى كان فيضان الفيل سنوبا يترك في اقصى الهامش الغربي للوادي في الصحيعيد الاسسفل سلسلة طولية من المستنقعات والفدران back-swamps ، لان ذلك الهامش هو اشد اجزاء الوادي انخفاضا بطبيعته ، من هنا نجح احد المسايل المطربة بشرق الفيوم في ان يعمق مجراه تجاه المنبع نحو هذه المستنقعات ، مانحدرت اليه مياهها واحدة تلو الاخرى تباعا ، بحيث اصبحت مجرى واحدا ينحدر نحو منخفض الفيوم ، فكان هذا المجرى هو بحر يوسف ، (٢)

اصل بحر يوسف

وهنا نصطدم بمنتكله سل بحر يوسف ، غمن ناحية نحن قد تعودنا ان نتحدث عن بحر يوسف « كفرع » من غروع النا الطبيعية او « كذراع » قديمة منه ، غهذا المجرى ، شديد التعرج بل الاكثر تعرجا من النيل نفسه ، والذى يخرج حاليا من ترعة الابراهيمية عند ديروط ، والذى كان بلا شك يخرج من النيل نفسه راسا، والذى يسير في اقصى غرب الوادى على هوامشه

⁽¹⁾ Contributions, p. 180 et seq.

⁽۲) نهر النيل ، ص ٣٣٥ – ٣٣٧ .

الصحراوية حتى يكاد يلامسها احيانا ، هذا المجرى لا يمكن أن يكون قناة صناعية من صنع الانسان وانها هو من صنع الطبيعة ، ونظرية الاصلى الصناعى ، سواء على يد امنهجعت الثالث فى الاسرة ١٢ أو سيدنا يوسف فى الاسرة ١٧ أو حواليها والذى ينسب البحر الى اسمه المفترض فى النظرية ، هى نظرية لا دليل عليها تاريخيا أو جغرافيا رغم شيوعها ، (١) ولهذا فأن البحر لا مغر غرع طبيعى من غروع النيل ، وهذا فعلا ما يقوله لوران (٢) ، وهو كما رأينا الراى الذى اخذ به بول واعتمد عليه فى تفسير الاتصال بين النيل والغيوم ،

غير اننا من الناحية الاخرى نرى كيف رغض عوض هذا الراى التقليدى وكيف طرح نظرية اصيلة وثاقبة في اصل البحر ، غهو يلاحظ بحق أن بحر يوسف يمثل ظاهرة شاذة في جغراغية الوادى ، « يوشك الا يكون لها نظير في جغراغية أى نهر آخر » ، غهو ليس « راغدا » للنيل بطبيعة الحال ، ولكنه في الوقت نفسه ليس « غرعا » منه لانه يخرج من النيسل في منتصف جدع الصعيد وقبل راس الدلتا بنحو ، ، ؟ كم ، (٣)

ولنا هنا أن نضيف أنه لو صبح أن بحر يوسف كان غرعا للنيل ، لكان معنىذلك أن دلتا النيل أنها تبدأ قرب أسيوط لا عند القناطر الخيرية ، ولكان نصف الصعيد الاسئل برمته جزءا من دلتا النيل أ وهذا بالطبع وضمع غير مقبول ولا صحيح علميا ، أذ ليس هناك في التضاريس والمسطح ما يدعو ألى أن يبدأ تفرع النهر في تلك الاحباس العليا جدا ، كما أن اليوسفي نفسمه مجرى متواضع الحجم والقطاع لا يقارن قط بفروع الدلتا الضخمة ،

والحقيقة ان اليوسفى فى النيل الاسغل اشبه شىء باليازو Yazoo فى المسسبى الاسفل ، تلك الشعبة المتعرجة التى تخرج من النهر لتبتعد عنسه كثيرا ثم لتعود اليه فى النهاية بعد مسيرة بضسع مئات من الكيلومترات ، تاركة بينها وبين النهر الاب « جزيرة » نهرية ضخمة بالغة الطول ، ولولا ان اليوسفى ينتهى الى منخفض الفيوم لعاد حتما الى النيل قبل القاهرة تاركا بينهما « جزيرة » نهرية ضخمة مهائلة .

ومن هنا تبدو نظرية عوض ولها وجاهتها . وهى بهدذا انها تعنى ان اليوسفى في الاصل بقايا ، ولا نقول نفاية ، صرف الفيضان الطبيعى ، جمع

Karl Butzer, "Remarks on the geography of settlement in the Nile Valley during Hellenistic times", B.S.G.E., 1960, p. 14.

⁽۱) السابق ، ص ۳۳۸ ،

وصرف عقدا من المستنقعات والبرك والبحيرات الهامشية في خط واحد ، وانه تكون من الشمال الى الجنوب اى من اسسفل الى اعلى وليس العكس ، اى نشأ عكسيا او رجعيا من المصب الى المنبع ، وانه ساخيرا سقد نجح فى ان يكون لنفسه بالتدريج ضفافا عالية تحمى مجراه بعد ان كانت مياه الفيضان تطغى عليه فيختفى تحتها تهاما او تقريبا . واذا كان المنخفض بمعنى ما قد « اسر » بحر يوسف فى البدء ، وبالتالى نهر النيل كله من خلفه ، فان النيل لم يلبث بكل معنى ان استولى عليه تهاما فادخله واديه « ودورته الدموية »، اقصد هيدرولوجيته ، وجعله جزءا لا يتجزا من نظامه النهرى الموحد .

والبحر بهذا كله ليس غرعا للنيل ولا راغدا ، لا هو ابو الغيوم ولا هو ابنها ، ولكن وليد العلاقة الطبوغراغية والهيدرولوجية الخاصـة بينه وبين النهر . غانها هو « مصرف » طبيعى نشأ بطريقة غير طبيعية ، ثم تحول على يد الانسان الى « رياح » غير عادى بطريقة عادية كما قد نقول .

ومن هذا الباب الاخير بالدقة يدخل العنصر الاصطناعي الوحيد في تاريخ البحر أو جغراغيته ، غلئن كان هناك من قطاع صناعي في اليوسني غهو غقط مخرجه من النيل ، حيث وصله الانسان به بلا شك لتنظيم أعمال الري ، أول أتصال للبحر بالنيل كان طبيعيا بالتأكيد ، ألا أن الانسان عدله بعد ذلك وأعاد وصله ونقله كثيرا ، وهاتان الحقيقتان مفتاح يفسر كثيرا من الظاهرات اللاغتة ،

ماولا ، من المرجح جدا ان اول اتصال طبيعى تم فى منطقة شمال مدينة اسيوط ، حيث يتحدد الماخذ الحالى اليوم ايضا ، وليس من مكان سواها سواء اعلاها او ادناها ، ذلك لان هذا الموضع هو الوحيد الذى تصل غيه الصحراء الى حافة النهر مباشرة او تكاد ، فهاهنا فقط يمكن لليوسفى ان يحفر بأسهل طريقة اقصر مجرى يوصله بالنهر ، بدليل آخر هام ، وهو ان هناك مايزال مجرى طبيعى شمال اسيوط يستخدم حاليا كالطرف الشمالى للترعة السوهاجية ،

ثانيا ، من النابت كذلك ومع ذلك ان ماخذ اليوسنى للم يكن دائما ثابتا ولا حيث هو الآن بالضرورة ، بل كان مذبذبا عادة واعلاه احيانا ، ويبدو ان الانسان كان باستمرار يصعد بهذا الماخذ الى حبس اعلى واعلى كلما ساعت حال مجراه وضاقت سعته بالاطماء ، يوحى بهذا نص النابلسى المعروف عن غشل غتح غوهة جديدة لراس المنهى — اى اليوسسفى — تحت وليس غوق غوهته المختنقة بالرواسب ، (١)

⁽۱) السابق ، ص ۳۳۷ – ۳۳۹

بل إن لدينا ، على اية حال ، نصا صريحا وحاسما ، غابن عبد الحكم ، بعد أن يميز في بحر يوسف بين قطاعين : غرع الفيوم من اللاهون حتى نهايته في الفيوم وغرع المنهى من اللاهون حتى ماخذه من النيل ، يحدد هذا الماخذ بمنطقة «صول » بين مراغة واخميم ، ويجد المحقق أن هذا التحديد يتفق مع سوهاج الحالية ، وأن المجرى الاضاغي يتفق بالتالى مع الترعة السوهاجية ، وأن السوهاجية اذن كانت جزءا من بحر يوسف ، (١)

ومن الواضح ، ثالثا واخيرا ، ان نم البحر بعد هذا واثناء حركت المتكررة صناعيا ما بين الشمال والجنوب قد عاد الآن فاستقر حيث بدا فى الاصل بصفة طبيعية عند استيوط ، عود على بدء يعنى ، الا ان المفرى الجغرافي هذه المرة غير مباشر او محتم ، فانها هي صدفة جغرافية بقدر ما هي صدفة تاريخية ،

مناء الوادي

عملية البناء

حسنا ، منذ ظهر البيل في الميوسين ، كيف اذن بنى واديه ؟ كيف ، بعبارة اخرى ، تكون « حشو السوادى او ملوه valley-fill » ، كما يسمى ، الى ان اتخذ سمكه وسمته واديمه الراهن في اللحظة الحالية ؟ في الميوسين ، كما نعلم ، اقتصر النيل فقط على واديه الصعيدى الذى كان يجرى فوق ارضية ايوسينية هي التي يتكون منها سطح الهضبة ، بينما كانت الدلتا خليجا بحريا تركيبيا مثلث الشكل كجزء من بحر الميوسين ، رواسب هدا الخليج المبوسيني للم يصل اليها الحفر اطلاقا ، ولهذا غلا دليل مباشر على وجودها تحت قاع الدلتا ، ولكن المرجح جدا انها توجد فعلا وانما على اعماق سحيقة ، فيما عدا هذا فان رواسب الخليج البليوسيني الذي غمر كلا الدلتا والوادى هي نقطة البداية المشتركة بينهما ، وهي بذلك اول « بطانة » موحدة تبطن قاع وادى النيل المصرى باكمله .

غير ان معنى هذا ، من جهة اخرى ، غارق استرتيجراغى ابتدائى بين الدلتا والوادى : غبينما تستقر طبقات البليوسين مباشرة على قاعدة ايوسينية بلا غاصل فى الوادى ، غانها فى الدلتا قد ترقد على الارجح على طبقة ميوسينية ، وغيما عدا هذا غان تتابع التكوينات الجيولوجية بعد ذلك فى البلايستوسين والحديث واحد فى الدلتا والوادى على السواء ، وبهذا يكون

⁽¹⁾ O. Toussoun, "Mémoire sur les branches du Nil. Epoque arabe" M.P.I.E., t. 4, 1923, p. 70.

برو فيل النتابع الاستراتيجرافي في المنطقتين هو كالآتي: الدلتا: ايوسين (أ) موسين حموسين حموسين حماليوسين مبلايستوسين ، الوادي: ايوسين حالميوسين البيوسين مبلايستوسين . (١)

غاذا عدنا بشىء من تحليل الى البليوسين ، وجدنا الخليج البليوسينى يمتلىء بالرواسب الفيضية والخليجية الاصل المكونة اساسا من الزلط والحصى والحصباء والرمال التى جلبتها اليه رواغده ومجاريه الجانبية والردش المنهال عليه downwash . اى ان مصدر هذه الرواسب هو مصدر شرقى لا جنوبى ، هو اودية الصحراء الشرقية لا منابع النيل العليا . وبعض من هذه الرواسب يظهر على جنبى الوادى بامتداد بعض قطاعاته ، وكذلك عند غوهات اودية الصحراء الشرقية حيث كشفته التعرية للعبان ، كسا يظهر على هوامش الدلتا الخارجية واطراغها الجنوبية الشرقية والجنوبية الغربية .

هذه التكوينات البليوسينية بها وحدها فقط يبدا الاساس الصخرى القاعدى للدلتا اى الصخور القاعية bكd-rouk . وهذا الاساس لم يصل اليه الحفر قط في مكان ما من الدلتا بل والوادي حتى الآن . ففى الدلتا وصل الحفر ترب الزهازيق الى عمق ١١٥ مترا ، وقرب ابو قير الى عمق ١٦٣ مترا ، وفى الصعيد في منطقة سوهاج الى عمق ١٥٠ مترا ، كل اولئك دون ان يصل الى الصخور القاعية ، والشيء المؤكد ، لهذا ، ان الخليج البليوسيني كان اعمق مما قد يتبادر الى الذهن ، ومن التاحية الاخرى ، غاذا كنا نفتقد بهذا الدليل المباشر على بليوسينية قاع الدلتا ، فان المرجح منطقيا انه يتسالف من صخور جيرية بليوسينية السفلها صخور جيرية اخرى ميوسينية مما نشاهده فعلا على جانبى الدلتا شرقا وغربا .



شكل ٧ ــ تطاع نموذجي لوادي النيل في الصعيد .

[من بــول]

⁽¹⁾ Ball, Contributions, p. 25 ff.

يناء الدلتا

ثمة كذلك غارق آخر في عملية البناء والنمو بين الوادى والدلتا . غفى الوادى ، العملية بسيطة نسبيا ، تتم اغتيا نحو الجانبين اى بالعرض ، ربما بالاضاغة الى اعلى اى بالارتفاع . أما في الدلتا غان العملية معتدة تتم جانبيا وأماميا اى على كلا المحورين العرضي والطولى ، غضلا عن الارتفاع الراسي وغنى عن القول ان الدلتا بدات تتكون من الجنوب أولا ، وقد حتم هذا وساعد عليه انفساح الوادى غجأة عند منطقة القاهرة بين كتلتى المقطم شرقا وأبو رواش غربا حيث تنتهيان هناك غجأة كذلك ، وبالتدريج تقدمت الدلتا نحو الشمال على حساب البحر ، ومن جانبه غقد ساعد هذا بهدوئه كبحر شسبه مغلق يخلو من المد والجزر العنيف والتيارات المائية الحادة ، بالاضاغة الى ضحولة الساحل نسبيا ،

على انه ليكون من الخطأ الجسيم ان نتصور ان الدلتا بذلك نمت نحو الشمال باستمرار واطراد ودون ارتداد . فكما سنرى ، كان سحاحل البحر خلال البلايستوسين وغيره خطا ديناميا الى اقصى حد ، يتأرجح ويتذبذب ما بين الشمال والجنوب ، متجاوزا حده الحالى تجاه الشمال بعدة كيلومترات احيانا وقاصرا عنه احيانا اخرى تجاه الجنوب بنفس الدرجة او اضعافها . أى أن الدلتا كانت تتذبذب في نموها ما بين الشحصال والجنوب والتصدد والتقلص والطول والقصر ، فكانت أحيانا تتقدم شمالا وأحيانا تتراجع جنوبا، كانت احيانا أطول وأكبر مما هي الآن وأحيانا اخرى أقصر وأصغر ،

وفي البدء ، في مرحلة النكوين والنشأة ، كانت عملية الارساب تأخسة شكلا وطبيعة مختلفة تماما عما نعرف اليوم . كانت غروع النيل عديدة للغاية وشديدة التغير . وكان كل واحد منها يكون لنفسه داخل الخليج الاستيواري ضفتين طبيعتين مرتفعتين غير منتظمتين على جانبيه ، تتقدمان بالتدريج نحو البحر حتى حوالى الساحل الحالى . وبهسذا كان الطمى يكون عسديدا من الكزر المتطاولة التي أخذت تدريجيا تتصل ببعضها البعض . أو بالعكس كانت غروع الدلتا العديدة تمزق اليابس الوليد الى كتل عديدة من الجزر الضخمة المتباعدة تفصلها مستنقعات وخلجان ومصاب خليجية شتى .

عبوما كان نبو الدلتا يتم على شكل خطوط والسنة طويلة متراصة من الرواسب والشطوط على محاور طولية متشمعة في قلب الخليج وداخله ولكن ما أن تصل هذه العملية الى حدود الاستيوارى النهائية حتى تتوقف ، ميث تلتقى رواسب الطمى بتيار البحر السغلى متكف عن التقدم ، (١) وهناك

⁽¹⁾ De Morgan, op. cit., p. 43 — 4.

تتحول بالتدريج وتحت تاثير التيسار البحرى الى شلطوط رملية وبحيرات ساحلية تتعاقب وتتراص ممتدة على المحور العرضى لتغلق الدلتا الوليدة بقدر الامكان .

بعد هذا اخذت رواسب الفروع تردم ما بين تلك الجزر او الكتل الجزرية وتملأ فجواتها ، خاصة في الجنوب ، وتلحمها في كتلة واحدة رصيفة ، بينما راحت الشطوط والبحيرات الساحلية تتقدم خطوة خطوة الى الامام ، ومن المحنمل ان ساحل الدلتا في ظل هذا النبو كان اقرب الى التعرج الشديد بروزا ونتوءا وخلجانا وشروما ، ولعل نبط الدلتا في ذلك الحين كان اقرب لذلك الى ما يسمى نبط قدم الاوزة وصحة والمحتم ، الاوزة وصف دلتا المسسبى اليوم ولكن على نطاق اكبر واضحم ، (١) ولمكن توزيع رواسب الطمى بواسطة التيار البحرى هو الذي سوى الساحل بعد ذلك على شكله الخطى المنتظم المعروف .

اخيرا ، وفي المراحل التالية بعد ان اصبح الجنوب اكثر تماسكا والتحاما وتجانسا ، انتقلت الصورة المزقة السابقة الى القطاعات الشمالية ، وهكذا بالتدريج الى أن اكتملت الدلتا بصورتها الحالية ، وعلى الجملة ، يمكن القول بأن الجنوب اقدم دائما من الشمال والشمال احدث دائما في الدلتا ، كما ان الساحل كان يتطور باستمرار من خط شديد التعرج الى خط اكثر انسسيابية واستواء .

وغيما بين القطبين غلعل نمو ارض الدلتا لم يكن موحدا معدله في كسل اجزائها من الراس الى القاعدة أو في كل مراحله من البداية الى النهساية ، وانها كان يتباطأ ويقل كلما اتجهنا شمالا . وبالتالى كان تقدم الدلتا شسمالا يضعف ويتضاءل كلما تقادم بها العهد . تفسير ذلك أن معدل النمو في الجنوب، في حمى قلب الخليج الاسنيوارى الدغين ، لابد كان أكبر واسرع منه كلمسا تقدم شمالا واقترب من البحر العريض بتياراته المتلاطمة وخاصة تياره السفلى الجارف المتجه شرقا . ذلك أيضا بالاضاغة الى تزايد عمق الخليج شمالا ، فضلا عن تزايد عرض الدلتا بانفتاح مروحتها .

لهذه الاسباب الثلاثة نستطيع ان ننترض مثلا ان تكوين قطاع الخمسين كيلومترا الاخيرة او السغلى او الشمالية القصوى من الدلتا بكامل عرضه من ساحل الخليج المثلثي الى ساحله الآخر قد استغرق ارسابا وملئا وظهورا اضعاف الزمن الذى استغرقه قطاع الخمسين كيلومترا الاولى او العليا او

⁽¹⁾ E. de Martonne, A shorter physical geography, trans., Lond., 1948, p. 251.

الجنوبية القصوى من الدلتا بكامل عرضه من الصحراء الى الصحراء . وهذا هو السبب الذى ينسر بقاء المستنقعات والجزر العديدة فى شمال الدلتا الى وقت متأخر للغاية حتى نجر التاريخ البشرى وحتى الفرعوني .

كم استغرقت هذه العملية ، من المستحيل ان نحدد . ولكن يقينا كانت عملية ملء الدلتا بطيئة للفاية ، ولم تختف المستنقعات والبرك منها الا بالتدريج الشديد . ولعل ذكرى هذه المرحلة هى الني انعكست في رواية كهنة المصريين القدماء لهيرودوت من ان الدلتا كلها ان لم تكن مصر جميعا كانت تحت المياه وان الدلتا احدث عهدا ووجودا من الصعيد ، تلك الرواية التي اثارت جدلا كبيرا حول صحتها وتفسيرها سواء طبيعيا او بشريا .

فقد نساءل البعض عبا اذا كان معنى هذا ان الدلتا لم تكن موجود فكليا أو جزئيا حين كان الديد من قبل مسكونا ومعمورا فضللا عن كونه موجودا بالطبع . كذلك جادل البعض في مقولة هوميروس على هذا الاساس عن تقدم الدلتا على حساب البحر وكسبها منه ، « نظرية طفيان الدلتا و encroachment of the Delta

وحقيقة الامر ان القضية كلها قضية توقيت لا حقيقة ، وان هذا الجدل انها يخلط البعد الطبيعى بالبشرى او الجيولوجى بالتاريخى ، غمما لا شك غيه ان مينا حين دخل الدلتا وجد بها كثيرا من الجزر والمستنقعات ، اذ انه في ذلك الوقت ، أى قبل ، . . ٥ سنة من الآن ، كان مستوى سطح الدلتا اقل من مستواه الحالى بنحو ٥ امنار على الاقل (وليس ، ٧٠٠ سنة ، ٩ امتار على التوالى كما يقول دى مورجان) ، وذلك بحساب ارساب طمى الفيضان السنوى المعروف والبالغ ١ ملليمترا كل سنة ، وعلى اية حال غمن المؤكد ان سطح الدلتا في تلك المرحلة لم يكن ذلك السهل المنتظم المنبسط السذى نرى اليوم ، بل كانت الضفاف الطبيعية العالية ترتفع على جانبى غروع النهسر العديدة ، وكثبان الرمال الساحلية تعترضها في كل اتجاه ، بينما الجزر من مختلف الاحجام تترامى داخلها والمستنقعات والبحيرات تفصل بينها ، ، . الخ،

من الناحية الاخرى ، غليس صحيحا ان الدلتسا لم تكن قسد تكونت او ظهرت حين كان الصعيد قد اكتمل ارضا وسكانا . وانها الصحيح ان الدلنا وان كانت بداهة احدث نشاة واكتمالا من الوادى غيزيوغراغيا ، غان المقصود هنا هو المقياس الطبيعى لا البشرى . وغيما عدا هذا غلا جدال ان الدلشا كانت قد نشات وتكونت جميعا قبل العصر التاريخى وظهور العمران وقيسام الحضسارة في مصر الوادى . وهي بالقطع لم تتكون او تبزغ في وقت كان الصعيد غيه معمورا ماهولا على المنت . والمصريون انفسهم ذكروا لنا ان

بومىيريس وتابوم ريس وبوتو وبيلوزيوم ، وكلها في الممال ، وجدت حتى في أوائل أيام أوزيريس وحورس الاسطورية ، يعنى أنها قديمة جدا .

بالمثل ، غليس من شك ان شمال الدلتا تكون في عصر لاحق لجنوبها وان المستنقعات بقيت في الشمال الى عصر متأخر شهدته بدايات عصر الاسرات والفرعونية كما شهدت ايضا اضمحلالها وتقلصها وانحسارها تدريجيا نحو الشمال الاقصى . اما نظرية طغيان الدلتا على البحر غصحيحة هي الاخرى من حيث المبدأ طبعا ، ولكن في حدود الخليج الاستيواري المثلثي ، اما خارج ذلك وبعد ذلك غانها ليست واردة لان النمو قد تباطأ بشدة والى حد التوقف تقريبا . (١)

بنية الوادى

مكونات البنية

غوق هذا الاساس الصخرى ، هناك ثلاثة تكوينات اساسية ، تقابل ثلاث مراحل حاسمة ، تصنع معا جسم الوادى والدلتا وتتتابع من الاقدم الى الاحدث اى من اسفل الى اعلى على النحو الآتى : رواسب اسفل الدلتا ، الطمى القديم ، الطمى الحديث ، وثلاثتها عالمية التوزيع في الوادى والدلتا ، ولكن كلا منها يخفى معظم ما تحته ، ولهذا لا يظهر اقدمها الا بعيدا على الاطراف والهوامش القصوى ، بحيث تكاد تستقر فوق وداخل بعضها الابعض عطاقم من الاطباق الطباقية الضحلة وداخل بعضها ومورة مدينة .

وقبل أن نعرض بتفصيل لكل تكوين من هذه الثلاثية ، وكصورة عامة ، يعطى الجدول الآتى ــ عن غورتو ــ القطاع المعادى السائد في أرض مصر بحسب تكوين وعمق شرائحها من أعلى الى اسفل . (٢)

التكوينات	الشريحة
طین صلب یتر اوح الی طین رملی	مىفر ـــ ٥ ابتار
طین رملی	٥ ــ ١٠ أمتار
رمل طینی	۱۰ ۱۰ بترا
رمل غنى بالميكا	۱۰ - ۲۰ مترا
حصباء	۲۰ ــ ۲۰ مترا
طبقة سنفلى من الطين عادة	۲۰ ــ ۳۰ مترا
رمل خشن وحصباء غليظة	۳۰ ــ. ، } بترا

⁽¹⁾ De Morgan, p. 43 - 4, 173 - 4; Wilkinson, Manners & customs, p. 4 - 10.

⁽²⁾ R. Fourtau, "Contributions à l'étude des dépôts nilotiques", M.I.E., t. VIII, 1915 p. 5° fr.

رواسب أسفل الدلتا

هذه تكون الغرشة الاساسية لرواسب الدلتا الاحدث جهيما ، ولسذا تعرف باسم « رواسب اسغل الدلتا او رواسب الدلتا السغلية او رواسب ما تحت الدلت الدلتا السغلية او رواسب ما تحت الدلت الدلتا العصر العجرى القديم الاوسط ، (١) مصدرها البلايستوسين مهتدا حتى العصر الحجرى القديم الاوسط ، (١) مصدرها روافد ووديان جبال البحر الاحمر الجارية في العصر المطير ، حين لم يكن النيل في مصر قد اتصل بعد بالمنابع العليا في السودان والحبشة ، اي ان اصلها محلى مصرى بحت ، اي شرقى لا جنوبي بالتالى ،

ويحكم مصدرها ووسائل حملها ونقلها بالاضافة الى قصر رحلتها نسبيا، كانت رواسب خشفة غليظة من الزلط والحصى والحصباء والرمل ، جلبتها تلك الاودية السيلية القوية والقت بها فى قاع وادى النيل ودلتاه وفرشستها عليه كاول فرشة او بطانة رسوبية اساسية وثيقة . ولهذه البطانة غائسة حيوية كبرى مرتين : الاولى انها بمساميتها الشسديدة تمتص قدرا كبيرا من مياه الفيضان المتسربة راسيا ، فتمنع كما سفرى تحول الوادى الى مستنقع عظيم لا يكاد يصلح للاستغلال ، والثانية انها للسبب نفسه هى موطن المياه الجوفية الجوفية الطبيعية الاول والامثل تحت سطح الوادى (كأنما قدر للمياه الجوفية في مصر جميعا واديا وصحراء ان ترتبط جيولوجيا بعنساصر صسحراوية ما بطريقسة ما) .

رواسب اسفل الدلتا ليس معروما بالضبط سمكها او مدى عمقها . لكن المؤكد ان هذا السمك اليس بالهين او البسيط ، كما ان من الثابت ان عمقها اسفل سطح الدلتا ، اى بعدها وغورها عنه ، يزداد كلما اتجهنا شمالا . غهى تبعد عن سلطح الارض نحو هر ٨ متر في منوف ، ١٥ مترا في شبين الكوم وطنطا ، ٣٥ مترا في الميوط ، ٢٤ مترا في الشمارةة ، واخيرا ٣٥ مترا في رشيد . (٢)

المهم أنه في هذه الرواسب ، بعد أن أنحسر البحر عنها ، أخذ النيسل خلال البلايستوسين يحفر مجراه النهائي ويعمق وأديه أكثر ماكثر ، مبسدات مروع النهر ومجاريه تقطعها في طريقها إلى الشمال وراحت تعرى الاجسزاء الهشمة اللينة منها وتفتتها ثم توزع مفتتاتها على وجه الدلتا ثم منها إلى البحر حدث هذا بصورة ناجزة في العصر الحجرى القديم الاعلى حين هبط مستوى البحر بنحو ٤٣ مترا كاملة دون مستواه الحالى ، مجدد نشاط النهر بصورة

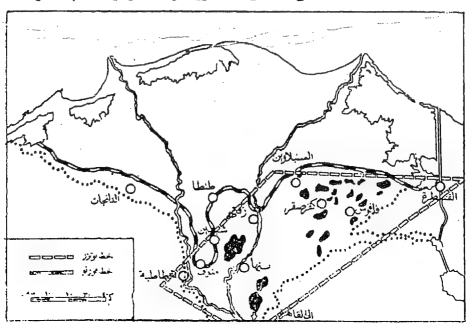
⁽¹⁾ Ball, Contributions, p. 25 ff.

⁽²⁾ Fourtau, op. cit., p. 60, 90 ff.

عارمة ، غاخذت مياهه تكتسع تلك الرواسب اكتساحا يكاد يكون غطائيا شاملا والقت بها في البحر ، الا ما صدد منها لصلابته وخشدونته معجز عن ازالتها وظلت باقية كالشواخص الجغرانية أو الشواهد الجيولوجية .

وربما ساعدت حركة نهوض الارض في البلايستوسين على تصحيح وتشتيق هذه الرواسب ، مما سهل عمل التعرية المائية في هذه الشتوق أو عجل بتعميقها ، هذا بينما صمدت الاجزاء الصلبة منها للتعرية سواء منها النهرية أو الجوية وظلت تقاوم عملية التساكل والتحات من حولها ، وأن تقلصت رقعها بالتدريج إلى أن بتيت منها نواتها الاصلب قائمة بين أذرع وغروع الدلتا وشاخصة غوق مستوى السطح اللعام على شكل جزر من الحصى والرمل الغليظ ، تتوالى وتتراكم حول وتحت اقدامها الرواسب النهرية التالية وتغطى أساغلها وتقلص باطراد من مساحتها لكن دون أن تنال منها كثيرا ،

ويصل ارتفاع بعض هذه اللجزر الى ١٣ مترا غوق مستوى سلطح الطمى الحالى . ومعنى ذلك ان هذه الجزر تكونت لابد فى وقت كان ارتفاع البحر يزيد على ارتفاعه الحالى ، وذلك بنحو ١٦ مترا على الاقل كما يقدر . كذلك غان معناه ان مساحة هذه الجزر اليوم هى اقل بكثير جدا مما كانت منذ او سنة . تلك الجسزر هى ما يعرف باسسم « ظهسور السلخفاة backs — وهى تسمية على مسمى حقا ، ديث تبدو وسط محيط الطبى كشطوط حصوية او تلال رملية محدبة متوسة .



شبكل ٨ ... الرمل في الطين او الصحراء في الوادى: ظهور السلحقاة . [عن فورتو وبوتزر]

وظهور السلحفاة ، التي تنتشر إساسا في جنوب وجنوب شرق وشرق الدلتا كأرخبيل منثور يتبلور في عدة بؤرات أو نويات معينة ، ظهور السلحفاة كما ذهب بول ما هي أذن الا الاجزاء الاصلب والبارزة من رواسب الدلنا السفلية بقيت كاندساسات محلية فوق مستوى التراكمات الطبنية التاليسة والاحدث ، أولا بدليل تركيبها ، فهي تشبه في تكويناتها الرملية الحصوية رواسب المدرجات النهرية التي تتعاصر معها أيضا في النشأة ، ثانيا بدليسل موقعها في جنوب الدلتا دون شمالها ، بحكم قرب طبقتها من سطح الارض في الجنوب وغورها المتزايد في الشمال ، (١)

غير ان هذا يثير نظرية اخرى ، نظرية ساندغورد وآركل ، ترد نساة ظهور السلحفاة هذه الى غعل السيول ، ولا تبدو بذلك متسقة في سياق تكوين الدلنا الفيزيوغرافي والاستراتيجرافي السابق ، غحسب هذه النظرية فان مياه السيول المندفعة في أودبة الصحراء الشرقية المجساورة والجارية أثناء البليوسين والبلايستوسين حملت مفتتاتها وارسبتها حيث هي اليوم جزرا رملية كظهور السلحفاة ، وتسنند النظرية الى قرب موقع هذه الجزر من الصحراء الشرقية حيث تنتشر الاودية الجافة بكثرة اليوم ، (٢)

ولقد يمكن ان يضاف فى صفها ايضا نهط توزيعها الجفرافى ، هاغلبيتها طولية ، محورها السائد جنوبى شرقى ــ شمالى غربى ، ثم هى تنتثر عادة فى ازواج متقاربة متوازية ، واخيرا فانها الى حد ما تقل حجما كلما التجهنا شمالا ، فبهذا النبط النوزيعى يمكن تصورها وقد جمع بينها واد سيلى آت بَنَ الْجَنُوبِ الشَرْقَى ثَم رسبها على كلا جانبيه خطوة حطوة حتى نهاية مصبه.

غير أن الرد أن السيول أنها تفرش أرساباتها النهائية أفقيا في دالات لا رأسيا في تلال وعلوات كظهور السلحفاة ، ثم أن هذا الفرض يجعل هذه الرواسب نقطية بحتة داخل رقعة محلية محسدودة من الدلتا أ في حين أن المعروف أنها توجد كفرشة غطائية شاملة في كل الدلتا الا أنها سلفلية خفية هي طبقة رواسب ما تحت الدلتا ،

من ناحية اخرى يثر شاهين سؤالا احتماليا ــ دون أن يجيب عليه ــ من شانه أن يربط أصل ونشاة تلال ظهور السلحفاة بتلال الكثبان الرمليــة الساحلية . « هل كانت هذه التلال » ، يتساغل هو ، « مناطق تحصرها المجارى القديمة لفروع دلتا النيل ، أو يمكن اعتبارها شريطا ساحليا للكثبان

⁽¹⁾ Ball, Contributions, p. 31 et seq.

⁽²⁾ K.S. Sandford; W.J. Arkell, Palcolithic man and the Nile Valley, Lower Egypt, Chicago, 1939, p. 41, 74.

الرملية الساحلية عندما كان الساحل القديم في هذه المنطقة ؛ ولماذا لا توجد في اجزاء اخرى على طول ذلك الساحل ؟ ، وهل عوامل التعرية المختلفة ازالت اجزاءها على طول ذلك الساحل ؟ ، ام أن الكثبان السلطية لم تكن واضحة الا في هذه المنطقة ؟ » . (١)

ولئن صح هذا الغرض الواعى ، لجاز لنا ان نتساءل بدورنا لم لم تظهر هذه الظهور على مدى عديد خطوط السواحل القديمة في وتفاتها المتتابعة غيما بين جزرها الحالية في الداخل وبين كثبان الساحل الحالي أولحق لنا أيضا ان نفترض أن مصير تلال كثبان الساحل الحالية ، في المستقبل الجيولوجي البعيد طبعا ، هي الى أن تتمزق وتنفرق وتستحيل جزرا مبعثرة في وسط محيط طمى الدلتا المتقدمة حينئذ أكثر كتيرا إلى الشهال ، ولوجب أخيرا أن تتجهانس منيرالوجية الرمال والتلال في كلنا المجموعتين تجانس القرابة ووحدة الاصل والتكوبن : ظهور السلحفاة وكثبان السهاحل ، الى آخهره ، الى آخره ، قضية نيرة ، ولكن واضح بالدرجة نفسها أنها بحاجة الى بحث حقلي معملي كاسل .

الطمى القديم

على اية حال ، بعد وغوق طبقسة رواسسب ما تحت الدلتسا ، تاتى الرواسب النيلية ، وبها غقط يبدأ طمى النيل يسساهم فى تكوين الوادى ، وبذلك وحده يبدأ المصدر الجنوبي للرواسب النيلية لاول مرة ، اما تبل ذلك غلم يكن النيل المصرى على اتصال بالمنابع العليا والحبشة ، وكان مصدر رواسسب الموادى هو المصدر الشرقى من اودية جبسال البحر الاحسر ، كذلك غمعه ، هذا الطمى النيلى ، ننتقل اخيرا الى نهسايات البلايستوسين والهولوسين بمراحلهما المختلفة .

ولا يقل سمك هذه الرواسب النيلية في مجموعها وبانواعها المختلفة عن ٣٥ سـ ٣٦ مترا ، حيث وصلت آبار المجسات التي حفرت في الدلتا الى هذا العمق دون ان تصل الى نهايتها ، مما يدل على ان سمك هذه الرواسب اعظم مما قد نظن لاول وهلة . غير انها تنقسم سواء في الصعيد او في الدلتا الى نوعين اساسيين : الطمى القديم ، والطبى الحديث .

⁽۱) شماهين، «نصرب الاقليم المصرى من الدراسة الجيومور فولوجية» ، من ٦٢ .

الطبى القسديم هو أول دفعة وصلت مصر من رواسب الحبشسة بعد أتصالهما ، ولذا فهو بلايستوسيني بحت ، ويعرف أيضا باسم طبى العصر الحجرى القديم الأعلى Upper Paleolithic Silt (تسسيه سساندفورد وآركل) أو الصلصال السسبيلي Sebilian Silt (تسمية فينيار) ، كما يسميه البعض أحيانا الطبى الطوفاني diluvial ، تمييسزا له عن الطبى الحديث alluvium . فيزيقيا ، لايختلف هذا الطبى القسديم كثيرا عن لاحقه الطبى الحديث ، ألا أنه أكثر خشونة وغلظة وأشد صلابة وتماسكا لأن نسبة الرمل به أكثر والطين أقل ، كذلك لاينترق مظهره عن الطبى الحديث فيما عدا أنه أفتح لونا أو بالاصح أقل سوادا وسسواده أقل قتامة ، ولكنه لايكاد يقل خصوبة ، وهو أخيرا أكبر سمكا من الطبى الحديث بكثير .

يظهر الطمى القديم على السطح خارج مصر فى شمال السودان ممتدا منه الى اواسط الصعيد ، ثم يختفى شمال ذلك تحت طبقة الطمى الحديث ، كما يظهر فى جميع القطاعات على هوامش الوادى خاصة عند المواه الاودية الصحراوية وهو يسكاد يسسدها بعد ان كشسفته التعسرية . لسكنه حين وحيث يظهر على السلطح لا يظهسر كنطاقات متصلة بل متقطعة لان التعرية ، من قدمه ، أزالت قطاعات منه وقطعته . كذلك فقد يظهر مرتبطا ببعض المدرجات النهرية القديمة خاصة مبه وقطعته .

بعد حلفا ، وداخل مصر ، يمكن رؤية الظمى القديم برواسبه ومدرجاته تلك في بقع كثيرة من النوبة مثل اشكيت وابوسبمبل وقسطل وبلانه وارمنا وتوشكى وعنيبه وكورسكو والدكه وقورته . وعند ارمنا بصفة خاصة تتسع مساهاته ويزيد سمك طبقاته . كذلك غانه هو هذا الطمى القسديم وحسده الذي يظهر على السطح ويملأ المجربين القديمين للنهر في شرق حوض مدينة اسوان على ارتفاع نحو ٣٠٠ مترا غوق مستوى السسهل النيضي(١) . ثم في سمل كوم امبو ، الذي هو المصب المشترك لواديي شسعيت والخسريط ، تنتشر وتتكدس هذه التكوينات بنوع خاص ، ولذا تاتي تسميتها المرادغة بالطمى السبيلي مناسبة للغاية حيث تستمد الحضارة السبيلية اسسمها من احد مواقع ذلك السهل وهو قرية كوم سبيل .

عمق هذا الطمى تحت السطح يقل باطراد من الجنوب الى الشمال . فعند وادى حلفا يقع على ارتفاع ٣٠ مترا فوق مستوى الوادى ، تنخفض الى ٢ امتار فقط عند الاقصر ، حتى اذا ما وصلنا الى نجع حمادى وقعت

⁽¹⁾ K.S. Sandford; W.J. Arkell, Paleolithic man and the Nile Valley in Nubia and Upper Egypt, Chicago, 1933, p. 18, 103 — 4.

عند مستوى السطح تماما ، ثم بعدها لاينتهى وجوده ولكن يأخذ فى الاختفساء تحت الطنى الحديث ، غلا يظهر الا على اطراف الصحراء عند مساب الاودية كما فى المعادى حيث يقع تحت السطح بنحو ٣ امتار .

متى وكيف جاء هذا الطمى القديم لا نقطة البدء الاساسسية أنه وصل وظهر في مصر غجاة . غبانتهاء العصر التحجرى القديم الاوسط وخلال القديم الاعلى الذى يترادف ويتعساصر في مصر مع الحضسارة السبيلية سمن هنا التسمية بطمى الحجرى القسديم الاعلى أو الصسلصال السبيلي سافسة النيل بلا سابقة وبلا سابق انذار يجنب الى مصر كميات من الطمى هائلة الى حد أن اكنظ بها مجرى النهر من وادى حلفا حتى نجع حمسادى وارتفع قاعه ارتفاعا كبيرا ، ووقوع هذا الطمى فوق مستوى الوادى بنحو ٣٠ مترا عند حلفا انما يعنى أن مياه اننيل وصلت الى هذا الارتفاع اذ ذاك .

ما الذى اطلق الزناد خلف هذا السيل العرم من الماء والطمى أ عند بول انه تصفية وتصريف بحيرة السد حد بحيرة سد بول حد عبر خانق شبلوغة حين المتحم النيل الاعلى العقبة والتحم بنيل مصر شهالا . . . الخ . وهو غرض معقول ومتسق مع نفسه ، يكمله اخيرا ان هذه العملبة المباغتة انتظمت غارها في النشاط النهرى بين القطاع الجنوبي والشهالي من النيل في مصر . غبينما كان النهر يرسب في الجنوب ، كان يعمق في الشمال . وهذا هو الذي ينسر ظهور هذه الارسابات المتراكمة على السطح في الجنوب واختفاءها تحت السطح في الشمال (٢) .

الطمى الحديث

بينما يبدأ الطمى القديم عند الشلال الثاني خارج الحدود ، لا يبدأ الطمى الحديث الا عند الشلال الاول في منطقة اسسوان داخل مصر ، وبه ، وبه

⁽²⁾ Contributions, p. 68 — 84.

وحده ، يبدأ السهل الفيضى بمعنى الكلمة فى الوادى وفى مصر ، وبن هذه النقطة وحتى سيف البحر المتوسط ، ومن الصحراء الى الصحراء ، يمتد هذا الغطاء الرسوبى العلوى على صفحة الوادى كفرشة غطائية عالمية كاسية بلا انقطاع ولا ثقوب الإ فى حالتين محددتين ، فيهما يتغلب راسيا ارتفاع الرواسب الاقدم والاسفل على سمك طبقة الطمى الحديث المقيا ، متبرز من خلله و فوقه كالجرز النائنة النائية : منطقة جبل أبو صير فى شسمال محافظة بنى سويف ومناطق ظهور السلحفاة العديدة فى جنوب وشرق الدلتا .

هذا بالطبع هو طمى السطح المالوف او التربة النيلية العليا او الغرين المعروف الذى كونه الفيضان بغساء رقيق من رواسسبه كل عام ، اى هو بايجاز الارض السوداء مهد الزراعة المباشر ، لونه اسود قاتم او بنى شديد الاسوداد ، علامة الخصوبة العالية ، تركيبه هش نوعا بالقياس الى الطمى القديم ، ولكنه دقيق التكوين واكثر نعسومة ومرونة منه بكثير ، اذ يتألف من نسبة اكبر من الصلصال واقل من الزمال ،كما انه اكثر لزوجة وغروية لاسيما كلما امعن صوب الشمال حيث تزداد فيه نسبة الصلصال باطراد فتغلب عليه معها كل خصائص الطين من تماسك وقلة نفاذية ولزوجة ورطوبة ، مع فيومته وليونته التشكيلية الفائقة وهو رطب ، يتقلص حجمه ويتشقق بعمق كما يتصلب بشدة حين يجف حتى ليصبح ارضا صلبة جامدة جدا ، حسبها فى ذلك انها تكون ضفاف الترع والقنوات وتحمل الطرق الزراعية فضلا عن كونها خامة البناء الريفي الاولى الخ ،

احيانا يفترق هذا الطمى الحديث عن الطمى القديم اسفله ويتميز عنه بحدة ، واحيانا يتدرج اليه ويمتزج غيه بهوادة وبلا غارق واضح ، لكن سمكه يقل كثيرا عن سمك الطمى القديم ، اذ يتراوح فى المتوسط العام حول + ١ المتار فقط ، المهم انه يتفاوت محليا تفاوتا شديدا ، من ناحية لتجعد وعدم استواء سطح الطمى القديم المرسب عليه ، ومن ناحية اخرى لتغيير النهر لمجراه من حين الى حين بحيث قد يكتسح اليوم ما ارسبه بالامس هنا والعكس هناك الخ .

الاهم ان هذا السمك متغير اساسى على المستوى الاقليمى ، وذلك أيضا بانتظام مطرد ، فهو يزيد باطراد من الجنوب الى الشسمال ، في الدلتا هو اعلى منه في الصعيد ، وفي الجنوب منهما اعلى منه في الشمال ، وهكذا ، كما يوضح جدول ليتل المبنى على نحو ، ١٠ عينة حفر . (١)

⁽¹⁾ Id., p. 163.

مترا	الدلتا	مترا	الوادى
ەر ۸	ا جنوب خط عرض ۳۱ه	٧ر ٦	من السوان الى تنا
آر ا	جنوب خط عرض ۳۱° شمال خط عرض ۳۱° متوسط الدلتا	ەر∖	من تنا الى المنيا
۸ر۹	متوسط الدلتا	٧ر٩	من المنيا الى التاهرة
1	المتوسط مصر		متوسط الوادى

على اننا ، مع ذلك ، ينبغى الا نغالى كثيرا فى تصور انتظام أو اطراد زيادة سمك الطمى شمالا. غالاختلاغات المحلية حادة أحيانا الى حد تختل معه هذه الوتيرة الرتيبة وتختفى عنده العلاقة الطردية بين خط انعرض وسسمك الطمى ، وذلك كما يوضح جدول ليونز التالى (١) . غرغم تقادم ارقامه ، غانها تبين أمكان تساوى السلمك عند رأس الدلتا وقرب قاعدتها بينها قد يأتى وسطها وهو أقلها سمكا .

المنطقية	م تر ا	المنطقة	بترا
الشمارقة	17	طنطسا	٨
سسمنود	14	بنهـا	۱۷
مطة روح	٩	القاهرة	۱۷

على اطرافها وتخومها الصحراوية ، لاتخلو ملبقة الطمى الحديث من تداخلات من الرمل غزتها على مايبدو في مراحل مختلفة على شمكل شرائح تبدو المقية طباقية تعلو طبقة الطمى ثم تعود متعلوها ، وهكذا في عدة طبقات على التعاقب ، مثلا في الصعيد على المتداد نحو ١٧٥ كم بغرب مصر الوسطى كما في البهنسا وكرداسة تندس داخل طبقة الطمى الحديث طبقة من الرمل سمكها بضعة المتار وعلى عمق ٥و ، من ووسم متر تحت السمطح ، هذا نيها يرجح من غزو الكثبان الرمليسة في مرحلة جفاف ما عدها من الجانب الاخر معف ارساب النيل في مرحلة تراجع نحو الشرق لبحر يوسسف ، المهم ان الظاهرة منتشرة على التخوم الصحراوية كثيرا ومن المكن احبانا تنبع وتاريخ الظاهرة منتشرة على التخوم الصحراوية كثيرا ومن المكن احبانا تنبع وتاريخ

⁽¹⁾ H.G. Lyons, Physiography of the river Nile & its basin, Cairo, 1906, p. 339.

هذا التداخل الراسى والتعساقب بين الطمى الحسديث والرمل من العصسور الفرعونية عبر اليونانية سالرومانية الى الاسلامية الى الحدينة ، (١)

ماذا ، اخيرا ، عن عمر الطمى الحديث ؟ ايمكن « تسنينه » حتى نحدد متى بدا فى الوصول والتراكم ؟ على اساس معدل ترسيب الطمى السسنوى المعروف ، نحو ملليمتر كل عام ، ثم بسده او رده الى الوراء extrapolation على اساس متوسط سمك طبقة الطمى الحديث كلها ، قدر بول عمرها بنحو على اسات ، اى انها هولوسينية بالتأكيد ونيوليئية بالتحديد (٢) .

على ان بوتزر يغرق بين شمال الوادى وجنوبه فى هذا الصدد ، غيقدر بداية ارساب وتكوين الطمى الحديث فى شمال الوادى حوالى ٧٦٠٠ ق ، م وفى جنوبه بحوالى ٢٠٠٠ ق ، م نفسسيره لهسذه التفرقة انها اسستجابة لارتفاع مستوى سطح البحر المتوسط خلال العصسور مابعد الجليدية ، ومن الطبيعى فى هذه الحالة أن يبدأ الارسساب فى الدلتا أولا ثم يتقدم ببطء أعلى النهر . (٣)

على انه ايا كان الامر خان من الخطل ان نغترض معدلا ثابتا متجانسا لارساب الطمى الحديث طوال هذه السنوات الالغية ، غلا حجم غيضان النيل الازرق كان مطردا ولاسطح البحر المتوسط كمستوى قاعدة للتعرية كان ثابتا بلا ذبذبات ، من هنا ينتهى بوترز على أساس السجلات التاريخية للمجاعات وغيضانات النيل بالاغراط او التغريط الى أن ٢٠٪ من طمى النيل الحديث كان قد رسب قبل الاسرة الاولى (حسوالى ٢٨٥٠ ق ، م) ، وأن ترسيب الطمى كان ضئيلا للغايةبين ١٩٦٠ ق ، م ، ، ، وق ، م ، وأن نحو ، ٢٥ للعلمي كان طبقة الطمى رسب منذ حوالى ، ، ٥ ق ، م وحتى الآن(٤) .

ديناميات النهر

يبقى غقط ان نتساعل الان : ماذا بعد تكون الوادى وبنائه ؟ والرد هو انه ، شانه شان كل الانهار الناشئة ، اخذ منذ بداية البلايستوسسين وحتى الوقت الحالى يحفسر واديه ويبنى ضفافه ويعمق مجسراه فى رواسب قاعه البليوسينية ، وصولا الى خط مستواه القاعدى base level ، ووصولا بلتالى الى مرحلة النضج من حياته ، غير ان هناك عاملا كان يمثل ضسابط

⁽¹⁾ K. Butzer, "Environment & human ecology in Egypt during predynastic & early dynastic times", B.S.G.E., 1959, p. 66 — 7.

⁽²⁾ Contributions, p. 32 - 3. (3) Op. cit., 57.

⁽⁴⁾ Ibid., p. 57 — 8; K. Butzer, "Some recent geological deposits of the Egyptian Nile Valley", G.J., 1959, p. 75 — 9, 125.

ايقاع لحركة النهر هدفه ، وذلك هو تذبذب مستوى سطح البحر ، مخلال البلايستوسين والعصر الحديث مابرح البحر المتوسط يغير منسوبه بالنسبة الى اليابس ارتفساها وانخفاضا . ومع هذه الذبذبات الحاكمة كانت تحدث ذبذبات مرتبطة ومترابطة كحلقات السلسلة في ثلاثة مظاهر : خط الساحل ، راس الدلتا ، المدرجات النهرية .

غدين ينخفض مستوى البحر ، يتقدم خط الساحل على الغور شهالا ويزداد طول الدلتا ، كما يزحف راسها اماما نحو اسغل النهر ، بينما يتجدد نشاط النهر اوتوماتيكيا غينشط في التعرية وتعميق مجراه degradation تاركا على جانبيه اغقا جديدا من المدرجات النهرية . وعلى العكس حين يرتفع مستوى البحر : يتقهقر خط السهاحل سريعا نحو الجنوب وتقصر الدلتا ، مثلما يتراجع راسها الى الخلف نحو اعلى النهر ، بينما يكف النهسر غجأة عن التعرية ويتحول الى الارساب غيرفع قاعه غيرتفع مستواه aggradation ..

والجدول الاتى ــ عن بول (١) ــ يجمل هذه الذبذبات جميعا ، مع ملاحظة ان أرقام منسوب البحر فيه بالموجب والسالب منسوبة الى مستوى البحر الحالى ، وأن أرقام موقع ساحل الدلتا تشير الى بعده عن القاهرة .

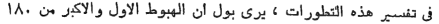
موقع الساحلبالكم	مستوى البحر بالمتر	المرحسلة	العصر
	/∧・+	ghruphi	البليوسين الأوسط
70	108+	مدرج ۱٤٠	البليوسين الأعلى
۸۲	179+	110 "	» »
77.	1.7+	مدرج ۹۰	البلايستوسين الأسفل
80	۲۲ +	~. ")	» »
13	۰۷ +	{o »))))
۳٥	٤١ +	مدرج ۳۰	الحجرى القديم الاسفل
71	۲۰ + ۱	10))))))))
γ.	17 +	مدرج ۹	الحجرى القديم الأوسط
٩.	17 —	موستيري اوسط)))
۸۲	17 +	« اعلی))))
٨٥	17" +	سبيلى اسفل	الحجرى القديم الأعلى
1.4	٣+	« أوسط))))))))
171	- 73	« أعلى) » »
174	1	اوائل الحجرى الحديث	المجرى المديث
17+	صفر		العمر الحديث

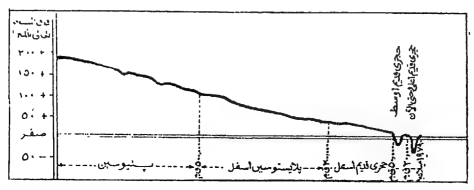
⁽¹⁾ Contributions, p.

مستوى البحر

عاذا بدانا بمغتاح هده السلسلة او هذا الميكانيزم الطبيعى ، وهو ذبذبات مستوى البحر ، غلنلاحظ اولا انها نسبية ، بمعنى انها تتحدد بالاشارة الى مستوى اليابس ايضا ، غسواء اكان اليابس هو الذى ارتفع والبحر انخفض ، او العكس ، غان النتيجة الفيزيوغرافية واحدة ، ولنلاحظ كذلك ان هذه الذبذبات ما هى الا استمرار، ولكن على مستوى متواضع للغاية نسبيا، لما كان يحدث دائما لمستوى سطح البحر بالنسبة الى اليابس طوال العصور الجيولوجية القديمة والحديثة ،

الما عن اتجاه التطور ، غالاتجاه العسام السائد عبر الجدول من البليوسين حتى اليوم هو اتجاه مستوى البحر الى الهبوط التدريجي ، وذلك باستثناء ذبذبتين ثانويتين نسبيا في المراحل الاخيرة . غاجمالا ظل مستوى البحر يهبط باستمرار واطراد من ١٨٠ مترا فوق مستواه الحالى اثناء البليوسين الاوسط حتى وصل الى اتل من مستواه الحالى بنحو ١٢ مترا في الحجرى القديم الاوسط . بعدها بدا البحر دورة جديدة قصيرة ومحدودة من الارتفاع النسبى ، ولكنه سرعان ما عاود الهبوط الى ان بلغ ادنى مستوى حقته في تاريخه الجيولوجي المعروف وهو — ٣٤ مترا في اواخر الحجرى القديم الاعلى . ومن نقطة الحضيض هذه عاود الارتفاع النسبى المتواضع في دورة صغيرة ثانية استمرت خلال الحجرى الحديث وظلت متصلة حتى بلغ البحر مستواه الحالى ، تغييرات ضحمة لاشك ، يعطى مدى الفارق بين حديها الاتمى والادنى فكرة مجسمة عن جسامتها . غلما كان الحد الاقمى للارتفاع هو + ١٨٠ مترا ، والحد الادنى للانخفاض هو — ٣٤ مترا ، نفان الذيذية وقعت في مدى نحو ٣٢٢ مترا .





شكل ٩ _ مستوى سطح البحر المتوسط في تذبذبه وتغيره من اواخر الزمن الثالث حتى اليوم . [عن بول]

مترا في البليوسين حتى ١٨ مترا في الحجرى القديم الاوسط يرجع الى ارتفاع تدريجي في الارض ، أما الذبذبات المضطربة التالية بعدد ذلك حتى أخريات الحجرى القديم الاعلى غترجع الى تغيرات مستوى البحر المتوسط في حوضه الشرقي نتيجة تغير علاقته بحوضه الغسربي ثم تغير علاقة كليهما بالمحيط الاطلسي بسبب نشأة المعابر الارضية في وسط الحوض ونهايته . وهذه التغيرات جميعا ترتبط بذبذبات الجليد في أوربا وما ترتب عليها من تغيرات في نظم البخر وكميات المياه المتدمقة الى البحر ، أما الارتفاع التدريجي اللحق في مستوى البحر منذ الحجري الحديث وحتى العصر التاريخي غيرجع الى هبوط تدريجي في الارض ، مثلما كان الحال في السابق تبل تلك الذبذبات المضطربة (١) .

خط الساحل

خلال هذه التطورات في مستوى البحر صعودا وهبوطا ، كانت الدلتا تاخذ بالمقابل اتجاها عكسيا للحظ كيف تتدرج ، ولا نقول تتناسب ، الارتقام في نهريهما عكسيا بالنسبة الى بعضهما البعض ، ولهذا فكما غلب اتجساه الهبوط في الحانة الاولى ، غلب الاتجاه الى زيادة الطلول في الثلاثية ، أما الذبذبات المتاخرة فلم تبتر طول الدلتا الا بصورة ثانوية نسبيا ، لكن الجدير بالملاحظة مرحلة اواخر الحجرى القديم الاعلى حين سجل البحر ادنى مستوى له ، فقد سجلت الدلتا حينئذ اطول أمتسداد لها تجاوز طولها الحالى بنحو 11 كم ، واذا كانت الدلتا قد تراجعت بعد ذلك بصورة طفيفة ، فقد ظلت حتى الحجرى الحديث اطول مها هي الآن بنحو ٣ كم ، ثم استمرت الحركة حتى بلغت الدلتا طولها الحالى .

غير انه ينبغى ان يكون واضحا من البداية ان الفكرة التبسيطية العامة عن دلتا ترسب وتدفع قدما صوب البحر خلال العصر الحديث اى الهولوسين وحده هى فكرة لاتبدو صائبة تماما . ذلك ان الدلتا وجدت بأبعادها الحالية على الاقل منذ آخر الفترات مابين الجليدية على الاقل inter-glacial) ولم تفقد ارضا وتتراجع القهترى الافي العصور مابعد الجليدية post-glacial (٢). منيما عدا هذا غان الدلتا كانت في عملية نمو مستمر رغم بعض التوقف او التراجع الطفيف احيانا .

واذا كانت الدلتا لم تبدا في الظهور والتكون الا منذ البلايستوسين وليس قلبه ، غانها كانت قد بلغت نحو نصف امتدادها الراهن منذ العصر

⁽¹⁾ Ibid., p. 66.

⁽²⁾ Butzer, "Environment & human ecology etc.", p. 59.

الحجرى القديم الاوسط على الاقل ، اى فى عصر ظهور الانسان ، وفى خلال الحجرى القديم الاعلى وحده فقط لم تستكمل كل رقعتها الحالية فحسب بل وتجاوزتها بالفعل حين وصل ساحلها الى اقصى امتداد له نحو الشمال فى كل تاريخها على الارجح ، لكنها عادت فتقلصت بعض الشيء فى منتصف الحجرى الحديث ، ويبدو أن هذا الاتجاه قد استمر فى العصر التاريخي حيث أن من الثابت أن شريطا من ساحلها قد تعرض للهبوط والغرق ،

بالاختصار ، غان الدلتا بدأت نتكون بالتدريج منذ نهاية البليوسين ، واخذت تنهو تدريجيا وتتقدم شمالا على حساب البحر على مراحل كان آخرها في العصرالحجرى القديم الاعلى والحجرى الحديث، واذا كانت القصة ننتهى في آخر غصولها بحركة ارتفاع تدريجي في مستوى سطح البحر ننيجة لهبوط الارض تدريجيا ، وبالتالى بتراجع خط الساحل ، غان البعض يعنقد أن هذه الحركة لم تنقطع منذ ذلك الوقت بدليل ما اصاب مدن وبلاد ساحل مصر الشمالى اثناء العصر التاريخي كما سنرى غيما بعد .

رأس الدلتا

اما عن موقع راس الدلتا ، فقد تذبذب هو الاخر كثيرا ، ولكن الاتجاه النعام السائد هو الزحف شمالا مع التيار والى اسسفل ، منذ كانت الدلتا خليجا بليوسينيا ، تحدد موقع راسها عموما بمنطقة القاهرة ، وكان هذا فعلا هو موقعها في اوائل الحجرى القديم الاوسط ، وفي اواخره اصبحت قرب منف . وكانت منف ايضا هي موقعها ايام الفراعنة ، اي جنوب القاهرة الحالية بنحو ٢٥كم ، ثم اطرد التقدم شمالا وظل كذلك دونانعكاس اوانقطاع الا على مستوى محدود في العصور الوسطى ، ففي القرن ٥ ق ، م كان الموضع هو جزيرة الوراق الحالية ، ظل يزحف منها شمالا حتى القرن ٧ م ، الموضع من المترن ١٣ م ، ثم استعاد حين قلب اتجاهه فتراجع جنوبا بضعة قرون حتى القرن ١٣ م ، ثم استعاد هبوطه نحو الشسمال من جديد الى ان وصل الى بلدة شسطانون في القرن ١٥ م ، عاد بعدها مرة اخرى الى الارتداد نحو الجنوب . (١)

واليوم غان راس الدلتا يقع قرب القناطر الخيرية عند نقطة التفرع أو راس جزيرة وسط الدلتا أو شبه جزيرة بطن البقرة على بعدد ٢٥ كم من من القاهرة . ومعنى هذا أنها تحركت في مدى نحو ٥٠ كم خلال العصور الحجرية والتاريخية أى خلال نحو خمسة آلاف سنة أو يزيد ، أو بمعدل نحو كيلو متر كل قرن أو ١٠ أمتار كل سنة .

⁽¹⁾ M. Clerget, Le Caire, 1934, t. I. p. 14 — 5; W. Willcocks; J.I. Craig, Egyptian irrigation, Lond., 1913, I, p. 294.

المدرجات النهرية

يبقى اخيرا النهر ننسه ، النيل . هو الاخر مر في دورات من الارتفاع والانخفاض تتساوق وتتعاصر مع دورات البحر . ولعل المهم هنا أن نسجن أن النيل وصل في اقصى دورات ارتفاعه الى نحو ١١ مترا لهوق مسستواه الحالى ، وكان ذلك في أو أخر الحجرى القديم الاوسط ، بينما سجل أخفض أو أعمق مسستوى ٣٣ مترا تحت منسوبه الحالى . وهذا مدى هائل من التغير لاشك كما يشير الى ضخامة عملية حفر النهر لواديه من ناحية ومدى تراكم الرواسب النهرية من ناحية أخرى ، ولقد عاد مستوى النهر الى الارتفاع بعد ذلك ، حيث بلغ ٨ أمتار فوق مستواه الحالى في منتصف الحجرى الحديث ومنذ ذلك الوقت أخذ يعمق مجراه حتى وصل به الى مسستواه الحالى ، أى أنه تعمق بهذا القدر خلال نحو الستة الافي سنة الاخيرة ،

على أن النتيجة المباشرة لارنفاع وانخفاض مستوى النهر كانت المدرجات النهرية ، فمع تذبذب مسنوى سطح البحر بالنسبة اليابس ، كان مستوى خط القاعدة يتذبذب ، فيتحول معه النهر ما بين التعرية والارساب ، فاذا ارتفع البحر بالنسبة الى اليابس ، فقد النهر قوته على النحت والحمل فكف عن التعرية وتعميق مجراه والتي برواسبه في قاعه ،

اما اذا انخفض البحر ، غان شباب النهر يتجدد ويستعيد قدرته على التعريه غبحفر واديه اكثر ويعمق مجراه ، وكنتيجة لهذا يترك مدرجات معتدة على طول جانبيه ، ليس غقط على امتداد الوادى فى الصعيد ، ولكن ايضاعلى حافتى الدلتا وان يكن بدرجة اتل وضوحا واستمرارا حيث مزقتها آخر اودية الصحراء الشرقية ، كذلك غهى تظهر كدوائر او حلقات حول منخفض الغيوم حيث تتحول الى شواطىء بحيرية مرفوعة ، بما فى ذلك حتى عنق أو حلق اللاهون للهواره ، واخيرا فقد امكن التعرف على بعضها على جوانب الاودية الجافة فى الصحراء الشرقية .

وهذه المدرجات ، التى تبدو الآن مرئية فى اللاندسكيب الى حد او آخر، تتراص كالمصاطب او الرغوف بعضها غوق او اسغل بعضها الاخر ، بحيث يبدو الوادى كما لو كان مجموعة من الاودية المتحدرجة الحجم مركبة داخل بعضها البعض والمنابع المنابعض والمنابع المعضة والمنابع المعضة والنابعض والنمط فى مجمله يمنح بروغيل الوادى فى عين الرائى الانطباع بالامفتياترو او المدرج الكامل يمينا ويسارا ومن القاع الى التمة ، هذا بينما يتحول الشكل فى منخفض الفيوم الكاسى الى الامفتيساترو الدائرى التام او الحلتى المغلق كليا او جزئيا ، على غرار المدرجات الرومانية الدائرية التدنينة المغروفة .

وبطبيعة الحال غان هسذه المدرجات تترتب ترتيبا تنسازليا ؛ غاعلاها هو اقدمها واوطاها هو احدثها . ومن هنا غان الاولى يتكون بعضها من الطمى القديم ، الطمى السبيلى ، كما فى النوبة ، بينما تتكون الاخيرة من الطمى الحديث . كذلك غنظرا لطول تعرضها للتعرية غان الاولى عادة اكثر تقطعا واقل وضوحا ، بعكس الاخيرة ، وعلى الجملة غانها تبدو كمتياس مدرج لايبلى أو كترمومتر صخرى محفوظ أو محفور لنبض البحر المتوسط وتنبذبه .

والمدرجان الاولان (قل ماغوق علامة ١٠٠) يرجعان الى البليوسين الاعسلى ، والثسلاتة التاليسة (اى مابين علامتى ١٠٠) ، ٥٥) ترجع الى البلايستوسين الاسفل ، والمدرجان التاليان (اى بين علامتى ٥٠، ١٠) الى الحجرى القديم الاسفل ، بينما يرجع المدرجان الاخيران (اى تحت علامة ١٠) الى الحجرى القديم الاوسط، وبالطبع غان مدرجات الفيوم واودية الصحراء الشرقية تختلف في ارتفاعها بحكم اختلاف نقطة الصسفر ، غهى هنا قاع المنخفض او الوادى الصحراوى لا قاع وادى النيل نفسه ، لكن الترتيب واتباعد والعمر لاتكاد تختلف .

كذلك لا توجد كل المدرجات العليا بالضرورة في تلك المواقع الهامشية . فمثلا في النوبة السغلى بين وادى حلفا واسوان وجد ساندفورد وآركل المدرجات على مستوياتها المختلفة من ٣٠٠ الى ١٥٠ الى ١٥٠ قدما الى مادون ذلك ، ولكن المدرجات العليا تختفي شمال اسوان حيث وجدا ان اعلاها هو مدرج ١٥٠ قدما فقط (١) . ومن جهة اخرى فقد عثرا في مصر العليا والوسطى على مدرج ١٠٠ — ١١٠ امتار ، ولكنهما لم يعثرا عليه في النوبة ، ربما لان النيل في الاخيرة احدث ظهورا وعهدا (٢) ، أو لان النيل كان حينذاك في دورة تعرية لا ارساب غلم يترك مدرجا وانها رصيفا صخريا(٣). واخيرا، ففي وادى تعرية لا ارساب غلم يترك مدرجا وانها رصيفا صخريا(٣). واخيرا، فني وادى تنا لم يعثر الا على المدرجات الاربعة السفلى . وهكذا وهكذا . . . الخ .

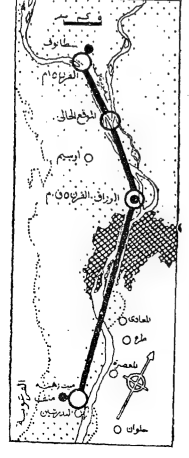
اخيرا ، وفي الوقت الحالى ، اعنى في العصر الحديث ، لايعد الذيل في

⁽¹⁾ Paleolithic man etc. in Nubia & Upper Egypt, p. 83.

⁽²⁾ Id, p. 24. (3) S.A.S. Huzayyin, Place of Egypt in pre-history, Cairo, 1941. p. 151.

مرحلة تعرية بل ارساب ورفع لمستواه aggradation لا خفض degrad. فقد كان يلقى كل عام بطبقت الغشسائية الدقيقة من الرواسب فى كل من تاع مجراه وسهل واديه ، وذلك رغم تناقص هذه الرواسب نوعا خلال القسرن الاخير منذ بدا الرى الدائم وعصر السدود والخسزانات . غير أن السد العالى جاء اخيرا ليضع حدا نهائيا لهذه المرحلة وظواهرها ، وليحدث انقلابا جذريا طبيعيا صناعيا ، اعنى فى الطبيعة بطريقة صناعية . غاما وقد احتجز كل طمى النهر ، غان النيل عد تحول من آخر مراحل ارسابه الى مرحلة تعرية لا نهاية منظورة لها أو من مرحلة رفع المستوى الى خفضه .

ومن الناحية الفيزيوغرافية البحتة ، فان هذا يرقى عمليا الى عملية تجديد لشباب النهر ، بينما ان استشراء « النحر » اى التعرية في قاعه وجانبيه يعنى بالمفهوم الصارم انه على ابواب دور جديد من تعبيق مجراه ، او بعبارة اخرى يعد (او يهدد) بان يكون « مدرجا » نهريا جديدا ، آخر واوطى مدرجاته التاريخية ، وبصرف النظر عن ان هذه جميعا عمليات مدمرة للوادى نفسه وخطرة على الحياة والعبران والتربة والزراعة والمنسات الهندسية النهرية . . . الخ ، مالم تضبط ، فان هذا هو التفسير العلمى الوحيد والحتمى لمعنى السد من الناحية الفيزيوغرافية والجيومورفولوجية ومن حيث جغرافية النهر .



شكل ١٠ ـ تحرك رأس الدلتا منذ المعبور الفرعونية حتى الوقت الحالى .



الفصل الثالث

تغيرات النيل التاريخية

ككل المجارى الدنيا من الانهار الكبرى ، كان النيل فى مصر ـ ولم يكن له بد من أن يكون ـ نهرا ديناميا بالغ التغير معرضا للتحولات الغيزيوغراغية الحادة والعديدة ، ولقد عرف النيل المصرى خلال العصور التاريخية أو منذ ظهور الانسان كثيرا، من التغيرات الهامة سـواء فى مجراه أو فى مستواه ، المقيا أو رأسيا ، أما فى بعض قطاعاته أو كلها ، كما أن بعض هذه التغيرات مستديم موصول secular ، والبعض دورى غترى cyclic ، والبعض الآخر آنى مرحلى periodic .

غير ان هذه التغيرات على اهميتها وخطرها تعد بطبيعة الحال ثانوية بالقياس الى ما طرا على الوادى من تغيرات فى العصورالجيولوجية السابقة للانسان ، والواقع أن الخطة الاساسية والشكل الحالى لجغرافية الوادى الطبيعية كانت قد اكتبلت واتخذت معظم معالمها المعروفة قبل بداية التاريخ المكتوب بالف أو ريما ببضعة آلاف من السنين (١) ، أما ما طرا من تغيرات وتحولات أو تعديلات وتحويرات بعد ذلك غلم يكن فى الحقيقة الاخطوات ومظاهر لانتقال النهر من مرحلة النشاة والشاب الى مرحلة النضج والاستقرار، من التوسع إلى التكامل، ومن الاندفاع إلى التهذب والاعتدال وكما ينبغى منطقيا ، فالملاحظ اقليميا أن هسذه التغيرات تزيد كلما هبطنا مع التيار شمالا ، أى من الاقدم فيزيوغرافيا إلى الاحدث ، فهى فى الدلتا اكثر واشعل منها فى جنوبها .

كصورة عامة تمهيدية ، تبدأ هسذه التغيرات وتنتهى بمستوى النهر نفسه مع بعض الظاهرات الاقليمية المرتبطة مباشرة ، فكلحن اساسى مستمر في الخلفية ، كان النيل يرفع مستوى قاعه وواديه بانتظام خلل العصر التاريخي ، بينها كانت ظهور السلحفاة للسبب نفسه تقصر كما تتقلص

⁽۱) عبدالمتاح وهيبة ، دراسات في جغرانيسة مصر التاريخيسة ، الاسكندرية ، ۱۹۲۲ ، ص ۸ .

وتتضاعل وتزداد تباعدا بالتدريج على ضلوعه اليمنى ، في حين كانت بحيرة الفيوم تنخفض وتنكمش معا على ضلوعه اليسرى ، واستكمالا بل ونتيجة لهذه التغيرات الراسية المزمنة ، تعرض اتصى شمال الدلتا لتغيرات ممائلة ولكنها حادة ، غبينما كان النهر يرغع مستوى تاعه وواديه ، كان شسمال الدلتا في ايقاع عكسى يهبط وينحط مستواه ، وغوق هذه التغيرات الراسية العامة والمحلية جميعا ، غرضت نفسها التغيرات الانقية المتمثلة في تحسويل النهر لمجراه الرئيسى في الصعيد ثم تغيير غروعه في الدلتا .

على الاساس النوعى ــ الاقليمى اذن نستطيع للدراسة التحليلية ان نسنف هذه التغيرات الجوهرية فى سبعة عناصر هى على الترتيب المنطقى: ارتفاع مستوى الوادى ، انكماش بحيرة الفيوم ، تغيرات المجرى الرئيسى فى الوادى ، تغيرات غروع الدلتا ، هبوط ساحل وشمال الدلتا ، تكون بحيرات الدلتا ، وأخيرا نشأة البرارى .

ارتفاع مستوى الوادى معدل الارتفاع

منذ اتصل النيل المصرى بالحبشى والغرين يتدغق مع المساء ثم يترسب في تماع النهر وينتشر على سطح الوادى في غشساء سنوى رقيق للغاية ، ولكنه مع تراكمه الالغى يرغع مستوى القاع والوادى وئيسدا ولكن اكيدا ، (في الاتجاء المضاد ، اذا صح ما يقوله بيترى ، تعمل الرياح . فهو يقدر ان الرياح ازالت من الرواسب من سطح دلتا النيل ما سمكه ٨ اقدام خلال ٢٦٠٠ سنة .) (١) والعملية مستمرة لا مقطوعة ولا ممنوعة، ولها نتائجها وتغييراتها الهامة . والمشكلة هي التحديد الكبي لمعدل ومجمل هذا الارتفساع . صعب بالطبع قياس سمك غشاء الطمى المرسب سنويا على صفحة الوادى مباشرة، ولكن كبديل أمكن تقدير المعدل السنوى عبر التاريخ رغم الاختلافات السنوية والمرحلية ، وذلك بفضل قراءات مقياس الروضة وغيره من الشواهد .

غمنذ بدأت قراءات المقياس في سنة ٨٦١ ميكدية حتى أوائل القرن المحالى ، أي خلال ١٠٢٦ سنة ، ارتفع منسوب خط وفاء النيل الثابت بنحو ١٠٢٦ متر . هذا يعنى أن منسوب تاع النهر قد ارتفسع خلال تلك الفترة بمعالى ١٢ سم كل قرن ، أو نحو ١ سم كل عقسد ، أو حوالى ١ ملليمتر كل

⁽¹⁾ Cited in Wooldridge & Morgan, op. cit., p. 302.

عام (٣ . ر ١/ ملليمتر بالدقة) (١) . وبمسيغة اخرى ، تكون الارض المصرية قد زاد سمكها وارتفع منسوبها نحو ه امتار منذ بداية التاريخ المصرى(٢) .

غير المقياس ، هناك مسلة المطرية . فالمسلة تشير الى ان مستوى السطح ارتفع ٣٠٣٥ متر في ٢٠٠٠ سنة ، اى بمعدل ٨٠٨ سم كل قرن (٣). والفارق بين هذا المعدل ومعدل المقياس هو بالطبع الفارق بين ارساب سطح الوادى وارساب قاع النهر على الترتيب . وللبعض في هذا المسدد حسابات أخرى . ففي تقديرهم أن النهر يرفع مجراه الرئيسي lit majeur بمعدل يناهز ضعف معدل رفعه لمجراه الثانوى lit mineur ، اذ يبلغ الاول بمعدل يناهز ضعف معدل رفعه لمجراه الثانوى الناهر الله الله الله المقابل ١٦ سم كل قرن مقابل ١٦ سم للثاني ، (٤)

الفروق الاقليمية

هذا الفارق الاخير يثير عموما نقطة هامة وهى اختلاف معدل تصاعد سطح الارض بالارساب في اجزاء مصر المختلفة اى على المستوى الاقليمى ومن اسف ان هنا تضاربا بين الآراء غير مفهوم و غرغم ان معدل انحدار النهر في الدلتا اشد وسرعة التيار والتدفق في غرعيها اعلى مما في الصعيد ، غان البعض ينص على ان معدل ربفع مستوى الارض واحد في الوجهين وتفسيرهم لذاك ان ارتفاع مستوى الارض انما يحدده انتشار الماء ، الذي يتوقف بدوره على معدل ومدى تدفقه وجريانه (°) .

من الناحية الاخرى ، يشير ماكون من قبل مثلا الى أن معدل ارتفاع قربة مصر يقدر في الصعيد بنحو ٥ بوصات كل قرن ، في حين أنه في الناتا الله نظرا لشدة السماع المساحة التي يغيض عليها النهر (٦) . ومن بعد يلح أوديبو على أن هذا المعدل أقل في الدلتا منه في الصعيد وذلك لشكل الدلمتا المروحي المفتوح مما يقلل سمك الغشاء السنوى المنسور عليها (٧) . كذلك غانه يضيف أن هذا المعدل أقل ما يكون في شهال الدلمتا وخاصه نطاق

⁽¹⁾ W. Willcocks; J.I. Craig, Egyptian irrigation, Lond., 1913, vol. I, p. 294.

⁽۲) وهيبة ، ص ٥٥ . (3) A. Shafei, "Lake Moeris & Lahun", B.S.G.E., 1960, p. 195.

⁽⁴⁾ Right of Dresch p. 278

⁽⁴⁾ Birot et Dresch, p. 278.

⁽⁵⁾ Emil Ludwig, The Nile. Life-history of a river, trans., Lond., 1936, vol. II, p. 153.

⁽⁶⁾ J.C. McCoan, Egypt as it is, Lond., 1877, p. 16.

⁽⁷⁾ Charles Audebeau. "Nôte sur l'affaissement du nord du délta égyptien", B.I.E., 1918 — 9, p. 132

البرارى ، لان المباه لا تصل هذا الإبعد ان تكون قد ارسبت معظم طميها في المجنوب (١) . المشكلة مع ذلك ، فيما يلوح ، هي كيف يتفق هذا مع الحقيقة الثابتة من ان مجموع سمك طبقة الطمى الحسديث في مصر جميعا يزيد كلما تجهنا شهمالا ويزيد في الدلتا عنه في المسعيد وفي شهمال الدلتا عنه في جنوبها . متناقضة تحتاج الى المزيد من التحقيق .

مهما يكن ، غنتائج عملية رغع مستوى تناع النهر وسطح الوادى هامة وغير خافية بطبيعة الحال سواء على جوانبه أو في دأخله ، على الجوانب ، هى اولا تعمل على توسيع رقعة الارض السوداء المقيا مهما كان ذلك بطيئا طفيفا ، تماما بمثل ما تعمل على تمديدها شمالا على حساب البحر .

التوسيع الافقى

على البحر

غلما عن التوسع اى التقدم شمالا ، غمنذ وقت مبكر ذهب ساغارى الى ان مصر بارتفاعها الطفيف منسوبا قد توسعت بالطول اى زاد طولها ، غفى سترابو مثلا ان الميليزيين او الملطليين الاغريق Milesians اتوا ايام بسماتيك فى ٣٠ سفينة وأرسوا عند مصب الفرع البولبيتى وبنوا مدينة جسديدة هى ميتيليس Metelis ،التى هى غوه الآن ، ولما كانت تلك المدينة ميناء بحرية بينما كانت تقع ايام سساغارى فى أواخر القرن ١٨ الى الداخل بعيسدا عن السلحل بنحو ٩ غراسخ ، غان هذا يبرهن تاريخيا على نمو وتوسسع طول الدلتا (٢) ، ولقد يشك البعض أو يشكك فى استدلال ساغارى ، كما ذهب معاصره وزميله غولنى غعلا (٣) ، ولكن تراجع موانى غم المصبين الى الداخل تاريخيا حقيقة علمية لا شك غيها .

على الاطـــراف

اما عن توسيع الرقعة الزراعية المقيا على جانبى الوادى ، غذلك لان ارتفاع قاع النهسر يؤدى الى توسيع عرض السسهل النيضى الذى يغبره بمائه ، غرغم أن مستوى السهل النيضى نفسه يرتفع هو الآخر برواسسب

⁽¹⁾ C. Audebeau, "Etude hydrographique et agricole sur la region des Bararis," B.I.E., 1909, p. 46.

⁽²⁾ M. Savary, Lettres sur l'Egypte, Paris, 1786, 1.

⁽³⁾ M.C. — F. Volney, Voyage en Syrie et en Egypte, Paris, 1787, 1, p. 20.

النهر ، الا ان مقدار هذا الارتفاع يقل عن مقسداره فى تباع النهر ذاته كمسا راينا ، ومن هذا الفارق الطفيف تطفو مياه النهر الى مدى ابعد وابعد باطراد على اطراف السهل الفيضى موسعة اياه فى النهاية ولو بقدر طفيف للفاية .

ليس هذا غصب ، بل ان معدل الاتساع لم يكن واحدا في كل قطاعات الوادى بالصعيد . غلان شمال الصعيد اقل وعورة واكثر سمولة وانبساطا من جنوبه ، وانحدار حاغتى الوادى الهضبيتين في الشمال الطف واكثر تدرجا منه في الجنوب ، كان مدى توسيع السهل الفيضى اغتيا نتيجة ارتفاع مستواه راسيا اكبر واسرع نسبيا في الشمال منه في الجنوب ، (١)

يترتب على هذه القاعدة الطبيعية الاساسية ثلاث نتائج منطقية . أولا، ان مجمل مساحة الوادى لم يكن قيمة ثابتة طوال التساريخ بل كانت تتغير وتنطور في اتجاه الزبادة . غالوادى لم بولد كاملا مرة واحسدة والى الابد ، وانما كان بنيو ويكبر ويند خم مع الوقت طولا وعرضا وارتفساعا اى على الابعاد التلاثة ، مهما كان ذلك بالغ البطء والضآلة أو بدا مجهريا لا يكاد يرى أو يحس على المدى القريب أو المباشر ، وتلك حقيقة أولية في حياة وتطور وادى أى نهر .

ثانيا ، في القدم عصور الماضى كان اتساع ومساحة الوادى الله بكثير أو بقليل منها الآن ، وبالمقابل غان اتساع ومساحة الوادى اليوم هى اكبر ما كانت في أى وقت مضى وتمثل الحد الاقصى التاريخي لها (٢) . ثالثا ، لم تكن القيم النسبية لمساحات كلا الصعبد والدلتا ، ولا لقطاعات كليهما المختلفة ، ثابتة جامدة طوال التاريخ وعبر مراحله المختلفة ، وانها كانت في تغير ولوا للفيف ، سواء مطرد أو غير مطرد ، ولو أنه لا سبيل الى تجديد وحساب هذا التغير بأى دقة .

هذا على المستوى النظرى . اما عن الادلة والشواهد التاريخية نثمة بعض الاشارات والاجتهادات لبعض المؤرخين والكتاب . فيذكر ويلكنسن ، اكثر من اهتم بهذه التضية ، ان سهل طيبه في ايام المنحوتب الشالث ، اى حوالى ١٤٣٠ سنة قبل الميلاد ، لم يكن يزيد عن ثلثى اتساعه او عرضه الصالى ، بدليل ان تماثيل هذا الملك ، التى تراكم الطمى على قواعدها

⁽¹⁾ G. Maspéro, The struggle of the nations, trans., Lond., 1896, p. 82 - 3.

⁽²⁾ J.G. Wilkinson, Manners & customs of the ancient Egyptians, Lond., 1836 — 7, 1, p. 222.

لارتفاع نحو ٧ القدام ، تقوم على الرمال التي امتدت امامها حينا ما بعض الامتداد .

وعبوما يقدر ويلكنسن أن السهل الغيضى فى وادى النيل بالصعيد كان عرضه يتسمع ويزيد نحو الغرب كسل سنة أيام رى الحياض بمعدل ٧ بوصات (١) ، أى نحو ٢٠ سم أو نحو متر كل ٥ سنوات ، وهذا يعنى أن النهر قد أضاف الى عرض واديه فى الصعيد نحو كيلومتر فى ٥٠٠٠ سنة ، أى منذ بداية التاريخ الفرعونى تقريبا .

ولئن بدا في هذا التقدير شيء من المبالغة ، غمن منظور اقسرب يقول جونسون « من المحتمل ان مساحة وادى النيل في العصر الروماني كانت اقل مما هي الآن ، حيث ان انشاء ترعة الابراهيمية في الجزء الاول من القرن ١٩ وسلع المساحة المزروعة على الضفة الغربية » (٢) ، وبالمثل يشير ماسبرو الى اطراد توسع الوادى افتيا عبر التاريخ القديم .

وايا كان المعدل ، غان لنا على الاقل ان نجزم بأن توسيع النهر لعرض واديه اغتيا كان غيه الكفاية وزيادة لموازنة ومعادلة طغيان الرمال الساغية والزاحفة على اطراف الوادى ، غنى معادلة الصراع بن رمال المسحراء وطين الوادى ، كان توسيع النهر لواديه اغتيا نتيجة رغعه مستواه راسسيا يحسم النتيجة لمسالح الاخير .

اما نظریة ان رمال الصحراء الزاحف تهدد کیسان البلد او رخاءه او ساهمت فی انحداره تاریخیا غما ابعدها لذلك عن الصحة . (۳) غرغم وجود خطر تلك الرمال لاشك ، الا انه لم یكن شدیدا دائما ، اساسا بفضل هذا العامل النهری المضاد ، ونحن لا نسمع عن مواقع او بلاد هامشیة علی اطراف مصر وردت فی التاریخ القدیم ثم بادت او انظمرت تحت الرمال ، لا ، ولا تعرض مجری مائی كبحر یوسف مثلا لخطر الردم رغم موقعه علی حافة الصحراء .

وعلى أية حال ، غان السد العالى اذ اوتف ورود الطبى غتد أوقف عملية التوسيع الاغقى للارض المصرية على اطراغها الى الابد ، غاصبحت غير قابلة للزيادة ، ان لم تكن حقا قابلة للتناقص فقط بفعل الرمال الزاحفة والسافية ، الا أن تتدخل المشاريع الاصطناعية بالاستصلاح والاستزراع الخ .

⁽¹⁾ Ibid., 1, p. 218 — 219, 112.

⁽²⁾ Allan Chester Johnson, Roman Egypt, Baltimore, 1936, p. 7.

⁽³⁾ Wilkinson, 1, p. 219.

الارتفاع الرأسي

ذلك غعل ظاهرة ارتفاع مستوى الوادى التدريجى على اطراغه ، اما فى الداخل فهى تمثل عملية زحف دائرى صاعد بهدوء واصرار على اقددام ظهور السلحفاة ، بحيث يحدد ويضيق بالتدريج من رقعتها ويغير من تركيب قاعدة تربتها ، وفى الوقت نفسه يباعد بين جزرها وقد يفصل المتقارب منها ، كما يقلل فى النهاية من ارتفاعها النسبى فوق منسوب الارض السوداء نفسها وعلى هذا الاساس ، وعلى فرض بقاء الظروف الاخرى ثابتة ، نستطيع من الناحية النظرية البحتة ان نتنبا بان مآل ظهور السلحفاة هذه على المدى السحيق هو غيزيوغرافيا الى اختفاء كامل بالردم الحتمى من اسفل الى اعلى بقوة هذه العملية وحدها ودون حساب فعل التعرية الجوية او الهوائية من على ، غفى غضون العشرة آلاف سنة القادمة تقريبا يكون مستوى الارض الزراعية السوداء قد ارتفع بفعل هذه الآلية الراسية الى مستوى اعلى قمم اللراعية السوداء قد ارتفع بفعل هذه الآلية الراسية الى مستوى اعلى قمم تلك الجزر الرملية وغمرها وطهرها واخفاها كلية .

من الناحية العملية ، مع ذلك ، يمكننا ان نسستدرك بسرعة لنتول ان هذا لن يتحقق قط ، لا بالضرورة لتباطؤ العملية بشدة منذ ادخال الرى الدائم، ولكن اساسا لتوقف عملية تصاعد مستوى السهل الفيضى المصرى اصلا منذ توقف ورود طمى النيل بعد السد العالى ، غلقسد اوقف السد العالى عملية الرفع الراسى لمستوى الارض المصرية الى الابد ، وبذلك ثبت مساحة وارتفاع ظهور السلحفاة وامن بقاءها الى ما لا نهاية ، بمثل ما اوقف نهسائيا عمليسة توسيمها الافقى على الاطراف .

الفرق بين النهر والوادى

ان تكن هذه هى ابرز واعم نتائج عملية ارتفاع مستوى الوادى ، غليس يقل خطرا ولا مغزى بالتأكيد ما ينجم عن اختلاف معدلها ، وابرزه لا شك ذلك الذى يحدث بين قاع النهر وسطح الوادى . فلأن الارساب على الاول مباشر وكثيف حيث الحمولة اغزر ما تكون ونسبة المواد الرملية الخشنة على اشدها، غان النهر يرفع قاعه بمعدل يفوق معدل رفعه لمسن ى سهله الغيضى والدلتا. وفي النتيجة غان متوسط منسوب المياه في النهر في كل حالاته ، ولكن خاصة في الفيضان وبالاخص في الفيضان العالى ، « يكسب » بالنسبة لمستوى الوادى العام ، أي يزيد باستمرار ويصبح اعلى واعلى منه باطراد .

من هنا غان خطر الغيضان العالى المغرق يزداد اشتدادا على الزمن ، بينما يقل نسبيا خطر الغيضان الواطى الجاف ، ومن هنا أيضا تتغير ، نحو

الزيادة بالطبع ، كل قراءات مقياس النيل عبر القرون والعصور ، لان نقطة الصفر قد ارتفعت ، ويطرد هذا التغير الى حد الاضطراب والخلط فىالنهاية، بحيث تتعذر المقارنة بين الماضى والحاضر الا بتصحيح وتوحيد نقطة الصفر، ومن هنا لا تصح المقارنة على اطلاقها وبغير تصحيح ،

على سبيل المثال ، ذكر هيرودوت انه في ايام موريس (المنسوبة البه بحيرة الفيوم القديمة والذي يرجع الى . . ٥ سنة قبل حروب طرواده) كانت الدرع كافية لتفيض على الدلتا جهيعا ، مقابل ١٥ ذراعا على ايام هيرودوت نفسه ، ثم فيما بعد كانت علامة الوفاء ايام الرومان واوائل العدر العسربي ١٦ ذراعا ، ارتفعت الى ١٨ ذراعا في اواخر ذلك العصر كما وجدها سافاري مثلا في اواخر القرن ١٨ ، وقد استنبج سافاري من ذلك ان الدلتا ارتفع مستواها ١٤ ذراعا في نحو . . . ٣ سنة . (١) ولكن هذا ، كما ناقضه معاصره وزميله فولني ، خطا جسيم ، لانه اغفل تغير المقياس وعدم جواز المقارنة بين عصور مختلفة .

من الناحية الاخرى ، غلا شك فى صحة المقارنة داخل حدود العصر العربى نفسه . وهنا نجد انه فى العصر العربى المتقدم ، القرن ٩ الميلادى بالتحديد ، كانت غلامة ١٦ ذراعا هى الحد الادنى لكفاية الفيضان للرى الحوضى فى كل مكان ، أى لوغاء النيل ، أما فى وقتنا نحن الحالى والى ما قبل السد العالى غقد ارتفع هذا الحد الى علامة ٥ ، ٢٠ ذراغ ، (٢)

انكاش بحيرة الفيوم

قبسل التساريخ

قد يكون مستوى بحيرة الفيوم فى بداية العصر التاريخى اعلى فعلا مما كان عليه فى العصر الحجرى الحديث حين ساد الهبوط المطرد ، فرواية هيرودوت تشير بلا تردد الى أن البحيرة ، بحيرة موربس كما ذكر اسمها أو بحيرة مى وبر Mi-wer فى أصلها الفرعونى ، كانت قد استعادت الكثير من اتساعها وارتفاعها ، على أن الآراء تختلف حول تطسورات البحيرة فى مرحلتى ما قبل التاريخ والتاريخ القديم ، فيرجح بول أن هذا الاتساع يرجع الى مشروع الضبط الضخم الشهير الذى حققته الاسرة ١٢ ، الدولة الوسطى.

من جهة أخرى انتهى هانبرى براون من دراسسة مستويات ورواسب

⁽¹⁾ Savary, 1, p. 13.

⁽²⁾ Egyptian irrigation, 1, p. 294.

النيل في الجانب الجنوبي من منخفض الفيوم الى ان البحيرة قبل الضبط لم تتجاوز منسوب ٢٣٠ قدما الا نادرا ان لم تتجاوزه على الاطلاق . كما راى انه لم تحدث تغيرات هامة في مناسب النيل منذ وجدت المياه طريقها الى الفيوم ، وان البحيرة القديمة العالية المنسوب كانت نحت الضبط وابقيت صناعيا على منسوب ٢٢٢ قدما ايام الاسرة ١٢ . (١)

من جهة ثالثة ايضا ، غبدلا من بحيرة سابقة للتساريخ على منسوب مرتغع ثابت الى حد أو آخر ، قال غليندرز بيترى ببحيرة خللت طوال عصور ما قبل التاريخ والعصور التاريخية ترغع منسوبها تدريجيا متمشية في ذلك مع منسوب النيل وهو يرغع مستوى قاعه ، كذلك غانه يعتقد أن هسذه البحيرة وصلت الى منسوب مرتفع في أوائل العصر البطلمي وأنها صرغت صلاعيا للحصول على أرض للتعمير ، (٢)

العصر التاريخي

ايا كان الامر مع ذلك ، غان العصر التاريخي من تاريخ بجيرة الغيوم هو مرحلة هبوط وانخفاض عام في مستوى سطحها ، مع تقلص مواز بالطبع في مساحتها ومكعب مائيتها ، يؤيد هذا ويؤكده المدرجات المتخلفة المتحلقة حول البحيرة اليوم والتي كانت بلا ريب شواطئها في مراحل انكماشها المتعاقبة ، او كانت بالدقة وقفاتها اثناء تلك المراحل ، والمسالة اساسا وفي التحليل الاخير مسالة ميزانية ايراد الماء المتناقص ضد غاقد البخر المتزايد ، وضابطها هو تدفق بحر يوسف ، يطمى مجراه باطراد غيضيق قطاعه غتقل سسعته ، وما أكثر الوثائق والاشارات التاريخية ، خاصسة في العصر العسربي ، عن اخفاق اليوسني وعجزه المتزايد والمحاولات الغاشلة لتطهير مجراه او توسيع مأخذه ، . . الخ .

بالتتابع التاريخي ، تشير الادلة الى المقياس المدرج الآتي . في وقت ما بعد الحجرى الحديث وقبل العصر التاريخي ، كان شاطىء البحيرة يتراوح بين به ٢٥ ، ب ٢٢ مترا حيث ترك ه مدرجات تعرف في مجموعها اليوم نظرا لشكلها المهيز « بجسر الحديد » . في الدولة القديهة كان مستوى البحيرة برا ، مقابل به ٢٠ مترا (٥ ر١٧ في رواية الحرى) في الاسرة ١٢ التي ادخلت المنخفض في نظام رى الوادى حيث حولته الى خزان لفائض الفيضان

⁽¹⁾ R. Hanbury Brown, Fayum & lake Moeris, Lond., 1892.

⁽²⁾ W.M. Flinders Petric, "Observations on (Recent geology etc.)", J.R.A.I., 1926, p. 325 — 7.

عن طريق بحر يوسف يحكمه سد ضابط عند نم النيوم في اللاهون (رو سهون النرعونية Ro-hun) . والى هنا سيلاحظ تقارب مستوى البحيرة طوال تلك المراحل .

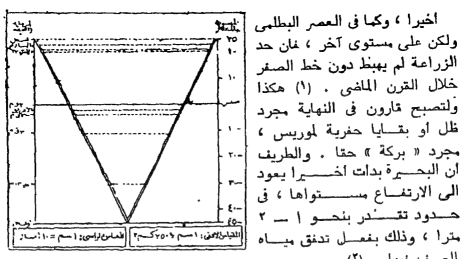
وقد تدخلت مشاريع استصلاح اراضي الفيوم على يد الاسرة ١٢ قى تحديد مستوى سطح البحيرة ، ولكن اثرها الاكبر جاء فيما بعد مع البطالسة ومشاريعهم الطموحة للاستعمار والتعمير الاغريقي ، فاستمر الانخفاض وبشدة في مستوى البحيرة حتى وصل أيامهم الى ٢٠٠٠ متر ، حيث كانت مستعمرتهم كرانيس Karanis مثلا (كوم اوشيم حاليا) تقعم على شاطفها مباشرة ، (١) وفي رواية اخرى أن المنسوب انخفض الى اقل من } متر قبل القرن ٣ ق.م ، ووصل تقريبا الى مستوى سطح البحر حوالي ٢٠٠٠ ق.م ، (١) على أن الجدير بالذكر أن كل مستعمرات البطالسة لم تهبط قط دون كنتسور على أن المبرق في الفيضانات العالية أو ردىء الصرف واما لان ما دون ذلك كان معرضا للغرق في الفيضانات بعيدا عن غم الفيوم ، (٣)

المهم أن البحيرة ، لاول مرة في العصر التاريخي ، لم تهبط الى حوالى أو دون مستوى سطح البحر الا أيام البطالسة بالتحديد ، ومنذئذ أصببح تاريخ البحيرة كله تحت مستوى سطح البحر ، وبهبوط متزايد ومتسارع ذلك، وهذا التسارع في المعدل يرجع الى أن سعة البحيرة في متر كنتورى مرتفعاتها أضعاف سعتها في متر منخفض بحكم تضاؤل المساحة السريع في الشكل التهمى ، فني القرن ٣ ق.م وصل المنسوب الى ١١٠ مترا ، وفي العصر العربي هوى الى ٣٠٠ مترا أيام النابلسي في القرن ١١ الميلادي ، واستمر الانخفاض بعدئذ حتى وصل الى ٥٠ مترا حالنا ، وهو اخفض عمق واعمق المتطة في مصر الوادي جهيعا .

وينبغى هنا أن نستجل أن هذا الحد الادنى السسالب _ 0 مترا يكاد يعادل ويناظر ، ولكن بالمعكوس، الحد الاعلى الموجب وهو مدرج + } مترا، ولكن بينما استغرق تبخير وتفريغ النصف الاعلى من البحيرة غوق خط الصفر الاف السنين منذ الحجرى الحديث على الاقل حتى بداية العصر المسيحى تقريبا ، لم يستغرق النصف الاسفل تحت خط الصفر سوى العصر المسيحى نفسه فقط وعلى الاكثر . كها أن هذا وذاك يعنى أن اقصى مدى الذبذبة الراسية التى شهدتها البحيرة طوال تاريخها المعروف يدور في حدود ٨٩ مترا.

⁽¹⁾ Shafei, p. 190 — 3. (2) Boak, p. 357 — 8.

⁽³⁾ Butzer, "Remarks on the geog. of settlement etc.", op. cit., p. 14.



شكل ١١ _ ذبذبات بحيرة الفيوم التاريخية .

أخيرا ، وكما في العصر البطلمي [المنهو ولکن علی مستوی آخر ، غان حد الزراعة لم يهبط دون خط الصفر خلال القرن الماضي . (١) هكذا ولتصبح تارون في النهاية مجرد ظل أو بقايا حفرية لموريس ، اس مجرد « بركة » حقا ، والطريف إ-٠٠ ان البحسيرة بدات اخسسيرا يعود الى الارتفاع مستواها ، في حدود تقسئدر بنصو ١ ــ ٢ الصرف غيها . (٢)

تغيرات المجرى الرئيسي في الوادي

لتغيرات المجرى الرئيسي في الوادي حدود بالطبع ، نهي محكومة مضبوطة بتحديده الهضبي الصارم ، غلا مجال لتحولات متطوحة أو متطرغة في المسار أو السلوك ، وقد سبق أن تعرض المجرى في حالتين على الاقل ــ شلال اسوان وخانق السلسلة _ الى ظاهرة « الهجرة غربا » حيث هجسر النهر مجرى تديما يتع في الشرق الي مجرى جديد يقع الى الغرب اكثر ، على ان هذه الظاهرة ، كما قد تكون مرتبطة بالتعرية والارساب النهرى ، قسد تكون أيضًا من أصول تكتونية محلية ، فضلا عن أنها ظاهرة تديمسة بلايستوسينية غالبا وسابقة للمرحلة الإنسانية أو التاريخية .

اما في هذه المرحلة ، مقصاري التغيرات النهرية هي التغيرات المترتبة على ظاهرة التعرية والارساب فيها بين الضعنين . وحتى هذه تقل كلما ارتنعنا جنوبا حيث يضيق الوادى ويزداد صلابة بينما يزداد النهر سرعية وقوة . ولهذا نجد اهم التغيرات النهرية انما تقع عادة في الصعيد الاوسط ، من ثنية قنا غشمالا ، والعملية هنا لا تخرج في جوهرها عن تآكل شاطىء بفعل التعرية ونمو الآخر بفضل الارساب ، ثم ما يرتبط بهذا وبذاك من اقتطاع الجزر النهرية من الضفة أو التحامها بها أي ظهورها واختفاؤها .

وطبيعي أن هذه العملية متبادلة بين الضنتين ومتعاقبة عليهما ، ومن

⁽¹⁾ Ibid., p. 15,

⁽²⁾ Shafei, idem.

ثم غان حساب الخسائر والارباح او التآكل والضمور والضم والنمو اقرب فى النهاية الى التعادل او التحايد ، ولكن اذا اتنق وانحازت العملية بانتظام الى ضغة بمينها دون الاخرى ، غان الامر يكون مختلفا وتكتسب الظاهرة حيئذ دلالة جغرافية ونتائج اقليمية اكبر واخطر ، كما حدث بالفعل غيما يبدو .

في العصور القديمة

غبن كتابات الرحالة والجغرانيين الاغسريق والرومان امتسال ديودور وسترابو وبلينى وبطليموس حتى جورج القبرصى ، والتى تحدد مواقع كثير من المدن والقرى على كلتا الضسفتين وما اذا كانت على الشساطىء او الى الداخل . . . الخ ، امكن النعرف على كثير من حالات تغيير النهر لمجراه فى الصعيد خلال العصور الكلاسيكية .

لدينا اولا رواية هيرودوت عن تغيير مينا لمجرى النيل جنوب منف بنحو ٢٠٠ كم ، فقد كان النيل يجرى قبل ذلك قرب المسحراء الغربية الليبية ، فأغلق مينا ذلك المجرى وجعله يسير في الوسط بين المحراوين ، وقد ظن البعض مثل سافارى أن المجرى القديم للنيل هو « البحر بلا ماء » الذى تواتر ذكره في الماضى طويلا في المحراء الغربية غرب النيل ، ولكن هذا ، كمسا اعترض فولني مرة الحرى ، محض وهم ، والاغلب أن مينا أنما حول رافدا أعترض فولني مرة الحرى ، محض وهم ، والاغلب أن مينا أنما حول رافدا ضئيلا أو فرعا غربيا في اقصى غرب الدلتا ، حوله شرقا لكي يزيد حصة الدلتا من المياه (١) ، ومهما يكن ، فأن هذا تغيير صناعي بالطبع من فعل الانسان ، لكن التغيرات الطبيعية أكثر واهم .

غبثلا لو صبح ان المواقع الآتية كانت على ضفتها المذكورة فعسلا في تلك الكتابات ، لكان معنى ذلك ان النيل قد غير مجراه بضعة كيلومترات نحو الشرق فيحالات منف ، دلاص ، القيس (Co) ، اهناسبا (Fleracleopolis) الشرق فيحالات منف ، دلاص ، القيس (Antacpolis) ، والاخيرة دمرت فعلا في عسام بحر يوسف) ، قاو الكبير (Antacpolis) ، والاخيرة دمرت فعلا في عسام المجرى مثل ذلك . هذا بينما يكون المجرى قد تغير نحو الغرب في حالات طهنا الجبل (Acoris) ، الكوم الاحمسر (Alabastropolis و (Antinoopolis) ، والشيخ عبادة (Antinoopolis) . (٢)

تلك جميعا امثلة لتغيرات مديمة المهد في مجرى النهر ، اهم منها ربما لماذا مامت في الماضي عواصم ومدن هامة على الضغة الشرقية حيث لا ارض طينية اليوم تقريبا ، مثلا تل العمارنة في الغرعونية ثم الكوم الاحمر والشيخ

⁽¹⁾ Volney, 1, p. 20 et seq.

⁽²⁾ Butzer. "Remarks etc.", p. 26 - 8.

مضل (Cynopolis) وقراره (Hipponon) والشيخ عبادة كما يذرر الكتاب الكلاسيكيون السابقون وغيرهم . اكثر من هذا ، يذكر دليل طربق انتونين Antonine Itinerary المعاصر طربقا مستمرا يمتد بطول الضمة الشرقية للصعيد من بابليون عبر قرارة والشيخ عبادة حتى طيبة واسوان محيث لا مثيل اليوم لمثل هذا الطريق نميما بين الواسطى ومنفلوط .

لابد اذن ان الارض الزراعية ؛ أى الطينية ؛ كانت اعرض وأوسع رقعة على تلك الضغة . والاغتراض المحتمل هو أن النيل أما كان يجرى الى الغرب اكثر مما يغمل الآن ، وأما كانت تعرجاته النهرية أكبر وأبعد مدى مما يعطى الضفة النبرقية رقعا أوسع وأغبسح من الطين غالزراعة غالحياة ومن ثم المدن والطرق .

اما اليوم ، ومنذ القرن ١٤ المبلادى على الاقل ، غان كل مدن الفسفة الشرقية في قطاع الواسطى مسمنقلوط بالغة الضالة والتفاهة . والمقول انه قد حدثت عملية ضخمة من تناقص وتفريغ السكان depopulation من الضفة الشرقية وانتقال لمدنها الهامة الى الضسفة الغربية ، (١) وكل هدذا يغنرض عملية تآكل وضمور حاسمة للضفة الشرقية جاءت لحساب ومصلحة الضفة الغربية ، ولعل هذا كله ان صح أن يكون جزءا من التفسير المرحلي للظاهرة الطاغية حاليا وهي تركز معظم أرض الوادي في الضسفة الفربية ، وضالتها في الشرقية .

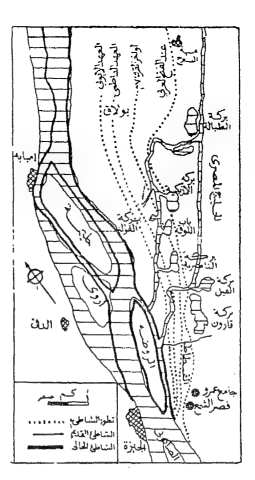
منطقة القاهرة

مهما يكن الامر ، غان قصة القاهرة نفسها اقرب الينا _ واوثق _ من تلك الحالات الغابرة . غفى بداية العصر العربى كان شساطىء النيل عند القاهرة يبدأ من منطقة حصن بابليون فى الجنوب ثم يمتد نحو الشمال الشرقى باطراد حتى منطقة باب الحديد وغمرة فى الشمال ، ومنذ ذلك الحين أخذ الارساب يضيف الى الضفة الشرقية اكثر من الكيلومتر مالئا المثلث المسحوب بين ذلك الخط وبين خط الشاطىء الحالى المتجه تقريبا نحو الشمال نصا ، وبينما اخذت هذه الارض الجديدة نتخلق وتظهر من نحت الماء ، اخذ النهر يغير مجراه نحو الغرب باطراد .

وفي البدء كان الارساب ياخذ شكل جزر تفصصلها ذراع مائية عن بر الضفة ، ما تلبث أن تطمى فتلتحم به ، وأهم تلك الجزر هي جازيرة بولاق

⁽¹⁾ Ibid.

شكل ۱۲ ـ مجرى النيل فى منطقة القاهرة فى العصور الاسلامية. [من كليبرجيه]



(بلاق لغة هى الارض المنخفضة) ، وقد ظهرت فى القرن ١١ الميلادى . وبعدها ببضعة قرون ظهرت جزيرة الفيل التى اصبحت فيما بعد ارض شبرا. كذلك فبينما كانت جزيرة الروضة موجودة كما هى تقريبا قبل العصر العربى، ظهرت فى القرن ١٤ الميلادى جزيرتان الى الشمال هما جزيرة حليمة التى هى الجزيرة او جزيرة الزمالك اليوم ، ثم جزيرة اروى بينهما الى الفرب التى التحت ببر الضفة الغربية لتصبح اليوم منطقة الدقى . (١)

ولولا تحكم الانسان الحديث في مجرى النهر لكان نفس المآل من نصيب جزيرتي الروضة والجزيرة ، الاولى لتندغم في الضفة الشرقية حيث الفاصل المائي بالغ الضيق (سيالة الروضة) والثانية في الضفة الغربية حيث على المعكس يوجد الفاصل المائي الضيق («البحر الاعمى» تمييزا له عن «البحر الاعظم» المقابل) . ولو قد حدث هـذا كله لزاد تغير المجرى في منطقة القاهرة برمتها الى حد الاعوجاج والانبعاج الشديدين حقا .

⁽¹⁾ Clerget, Le Caire, t. I, p. 57;

المقریزی ، خطط ، ج ۳ ، س ۳۰۲ سه ۳۰۰ ، و هیبة ، س ۱ ۵ سه ۲۰۰ .

تغيرات فروع الدلتا

مع فروع الدلتا نرتفع الى درجة اعلى والى مقياس اكبر من التغيرات التساريخية . فالادلة الوثائقبة التى تركها لنا المؤرخون والجفرافيون الكلاسيكيون ومن بعدهم العرب تثبت أن شبكة فروع الدلتا كانت فى حالة تغير وتطور لا تنقطع طوال العصر التاريخى ، ولدينا على الاقل فى هذا المصدد اربعة أو خمسة مصادر موثوقة : هيرودوت (القرن ٥ ق٠٥) المخطوطة دليل سنكيلاكس Periplus of Scylax المجهولة المؤلف (القرن ٤ق٠٥) بطليموس (القرن ٢ ق٠٥) ، ديودور وسترابو (القرن ١ ق٠٥) ، ثم جورج التبرصى (القرن ٧ ق٠٥) ، أما الكتاب العرب غلا يكاد أحسد من أصحاب المبالك والممالك » أو «تقاويم البلدان » أو «احسن التقاسيم » لم يتعرض للموضوع ابتداء من ابن عبد الحكم وابن سرابيون وابن خرداذبه والقلقشندى والمقريزى الى الادريسي والمسعودى وابن حوقل وابو الندا . . . الخ .

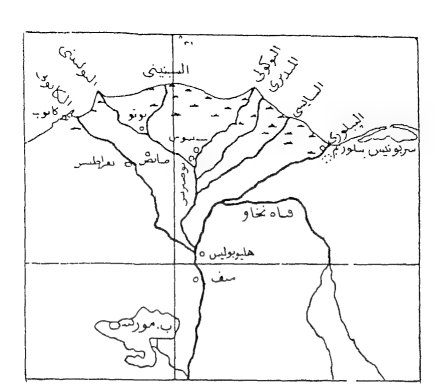
المشكلة ، غضلا عن غبوضها الطبيعى وعدم دقتها الحتمى ، أن هذه الروايات تتضارب كثيرا ، غاسماء الفروع يختلف بعضها ما بين المؤرخين المختلفين وبعضها يتفق ، ثم ان مساراتها ليست دائما واضحة ، وقصت تتعارض بينهم جميعا ، ولكن لحسن الحظ أمكن تحقيقها والتنسيق أو التوفيق بينها بما فيه بعض الكفاية ، كما فعل عمر طوسون ثم جون بول ، (١) وقد المكن لهما ذلك بفضل اشارات ومؤشرات وشاوهد وتضمينات مختلفة ، كاسماء المدن والاماكن القديمة التى تحملها تلك الفروع أو نهاياتها، وكالوحدات الادارية الوارد ذكرها بين الفروع نفسها ، وكخطوط العوالى المرتفعة في سطح الدلتا الحالى ، ، ، الخ ،

على أن الملاحظ أن اختلافات تفسير هذين المحققين قد لا تقل عن الحتلافات نصوص المؤرخين القدماء انفسيهم ، والواقع ، موضوعيا ، أن الخرائط التي رسماها ربما تعبر عن اجتهاداتهما بقدر ما تعبر عن نصوص المؤرخين انفسهم ، وكلا النصوص والاجتهادات أو المتون والشروح قد لاتعبر عن الحقيقة العلمية ذاتها بصورة تاطعة بالطبع ، ولهذا غلعل من الحكمة الا نحمل النصوص القديمة أكثر مما تتحمل أو تحتمل ، ففي مثل هذه المحاولات بطبيعتها قد يتعادل هامش الخطا مع نصيب الصواب أو حصة الصحة .

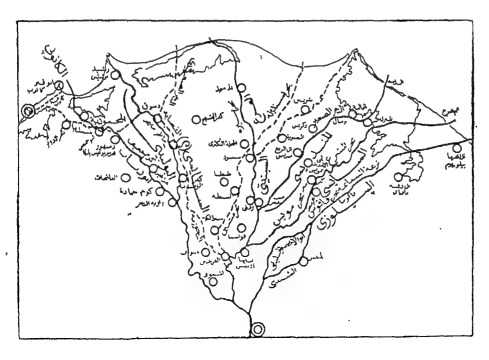
⁽١) وهذان بالفعل هما المصدران الاساسيان في هذا الجزء جميعا:

O. Toussoun, "Mémoire sur les anciennes branches du Nil", M.P.I.E., t. 4, 1922, p. 1 — 60; J. Ball, Egypt in the classical geographers, Cairo, 1942, p. 17 — 176.

انظر ايضا: وهيبة ، ص ، إ ــ ٧٤ . أ

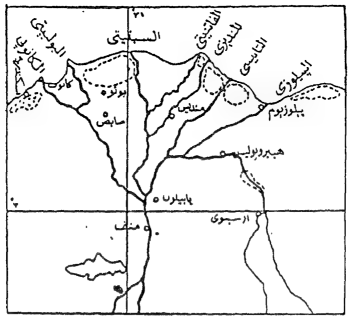


شكل ١٣ ـ فروع الدلتا عند هيرودوت، حسب تفسير بول.



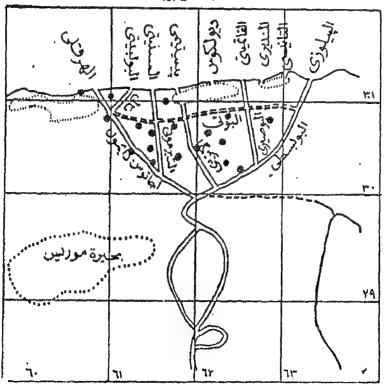
شكل ١٤ ـ دلتا هيرودوت في تفسير طوسون .

(c) (v) (3)

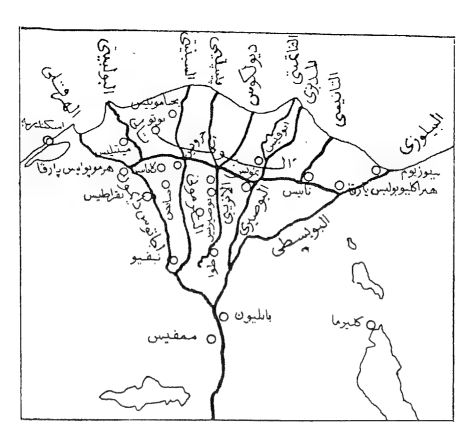


فسكل 10 ساغروع الدلشا مند ساترابو 6

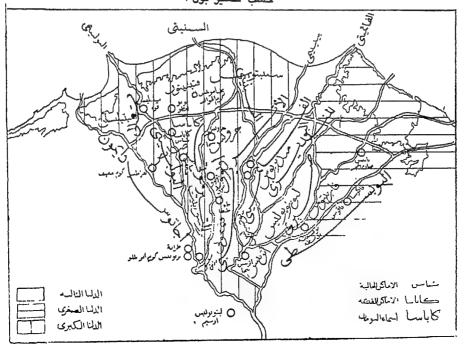
حسب تفسیر بول ،



شكل ١٦ س خريطة بطليموس الاصلية لمصر وفروع الد.١٦ [عن بول]



شكل ۱۷ ـ فروع الدلتا عند بطليموس، حسب تفسير بول.



شكل ۱۸ سـ فروع الدلتا واقسامها عند بطليموس ، حسب تفسير طوسون

اما عن المقابلة بين الغروع القديمة والمجارى المائية الحالية ، غان من المؤشرات الهامة أن المجارى المتعرجة هى غالبا وريثة الغروع القديمة ، بينما أن المجارى الخطية المستقيمة هى من صنع الانسان على الارجح أن لم يكن بالقطع . موجه آخر هام فى التحقيق هو السنة الاراضى المرتفعة نسبيا أى خطوط العوالى الحالية ، غمتى أذا هى خلت من المجارى المائية اليوم غانها غالبا ما تدل على مجار قديمة بادت بعد أن كونتها بالارساب ، غهى وحدها التى يمكن أن تفسر وجودها ،

العصور الكلاسيكية

هيرودوت

في « تاريخه » ، بدا هيرودوت اولا بنقطة تغرع الدلتا ، غوضعها عند بلدة كركاسور Cercasore ، التي يرجح انها جزيرة الوراق الحالية شهال غرب القاهرة . وفي الفروع ، يميز هيرودوت بين مجموعتين : رئيسية ثلاثة هي البيلوزي Pelusiac ، الكنوبي Sebennytic ، السبنيتي وثانوية تتفرع من الرئيسية وهي اربعة هي السهايسي Saïtic ، المنديزي ، وثانوية تتفرع من الرئيسية وهي اربعة هي السهايسي Bolbitne ، البوكولي Bucolic ، البولبيتي عبر طبيعيين . فالمجموع ٧ ، ٥ طبيعية ، ٢ صناعية .

مأما الببلوزى هنى اقصى الشرق ، ويصب عند بيلوز (الفرما) التى ينسب اليها ، يمثله حاليا عند طوسون البحر الشبينى والخليلى وبرعة أبو الاخضر ثم بحر فاقوس وترعة السماعنة ، أما السايسى والمنديزى والبوكولى فتتفرع ثلاثتها من السبنيتى هيما بين ميت غمر وسمنود منجهة نحو الشسمال الشرقى وبحيرة المنزلة ، ولذا ههى انصاف فروع تقريبا ،

فالسايسى ، نسبة الى سايس Xois (صا الحجر) ، غامض فى هيرودوت ، غليس واضحا ايجرى شرق السبنيتى أم غربه ، فبحسب الاسم، قد نفترضه يجرى الى الغرب مارا بسايس نفسها ، لكن سترابو يذكر أن البعض كان يسمى الفرع التانيسى فى ايامه بالسايسى ، وعلى هذا يرجح بول أنه يقع شرق السبنيتى فى شرق الدلتا ، ويجعله مرادفا لتانيسى سترابو ، لينتهى به قرب فتحة اشتوم الجميل بالمنزلة غربى بورسعيد ،

على ان طوسون يخرج به من الجنسوب اكثر هند اتريب (قرب بنها الحالية) ، وبجريه في بحر مويس ثم في بحر المشرع ، لينتهى به على الساحل عند أم فرج في منتصف المسافة بين بيلوز وبورسعيد ، كذلك فانه يرسم فرعا

سايسا آخر يرتبط بسايس ولكنه يتحفظ نينبه الى انه قد يكون خطا فى راى البعض . وهو يجرى هذا الفرع الاحتياطى او التبادلى فى ترع الباجورية والقضابة والبحر الصعيدى الحالية .

المنديزى ، حسب بول ، يصب في حسلق الوحل ، احسد بواغيز بحيرة المنزلة الحالية جنوب شرق راس البر بنحو ١٣ كم ، لكنه ، عند طوسون ، يبدأ قرب ميت غمر ثم يجرى ليمر بمنديس (تل الربع الحالية) وليحتل المبحر الصغير ثم ليخرج في النهاية من غتحة الديبة بالمنزلة ، اما البوكولي غفرع كما يتول هيرودوت غير طبيعي من حفر الانسان ، وهو يتمثل اليسوم في النصف الشمالي نقريبا من غرع دمياط الحالي ابتداء من شبرا اليمن ومارا بسمنود .

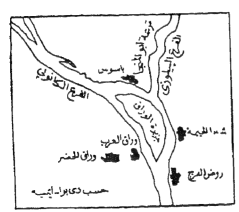
عن السبنيتى ، نسبة الى سبنيتوس Schennylos ، مسمئود الحالية ، مهذا هو الفرع الرئيسى الوحيد داخل الدلتا ، يبدا عند راسها ويكاد يتوسطها مارا بمدينة بوتو Buto (ابطو الحسالية او تل الفراعين) . يجسريه بول من جزيرة الوراق الى ترعة الباسوسية حتى قرية كفر عليم ، ومنها في النصف الجنوبى من فرع دمياط حتى شبرا اليمن جنوب سسمنود بنحو ١٤ كم . ثم يقوسه بحدة نحو الشمال الغربى في لفة عظمى ليمر بقرى شبرا بابل ونشيل قلين وشباس عمير ثم كوم الفراعين ، ليخرجه اخيرا عبر البرلس عند فتحة برج البرلس ، ولكن طوسون يضع السبنيتى بامتداد فرع دمياط الحالى من راس الدلتا حتى سمنود ، ثم يجريه بعد ذلك في بحر تيره مارا بالحامول ثم حاما بطرف بحيرة البرلس الشرقى الى ان يصب عند برج البرلس .

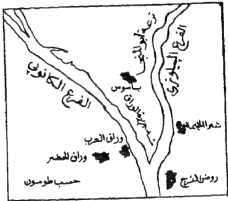
البولبيتى هو الفرع الصناعى الثانى فى رواية هيرودوت ، من الكانوبى يتفرع نحو الشرق . يبدؤه مول من الكانوبى قرب دمنهور متجها شمالا شرقا لجتل الثلث الاخير من غرع رشيد الحالى ابتداء من الرحمانية . لكن طوسون يبدؤه عند زاوية البحر ليجرى مباشرة وكلية فى غرع رشسيد حتى بولببتين (رشيد الحالية) . غير أن بول يرغض هذا التفسير ، على اسماس أنه يجعل مدينة سايس على بعد ١٥ كم من الغرع البولبيتى ، في حين أن مسترابو يقول لنا صراحة أنها على بعد ١١ أو ٢٢ كم من النهر .

الكانوبى ، اخيرا ، هو الفرع الغربى الاقمى والرئيسى فى غرب الدلتا، ويصب عند كانوب ــ من هنا النسبة ــ او ابو قير الحالية فى خليج ابوقير . يمثله اعلى غرع رئيسيد حتى زاوية البحر ، ثم ترعسة ابو دباب مارا بكوم حمادة ونقراطيس (نقرائس او كوم جميف) غدمنهور وابو حمصى .

وعلى الجملة ، وبالمقارنة مع غرعى الدلنا اليوم ، يظهر لنا انفاق حرن الوقطاعي مع بعض غروع هدوروت ، خالنصف الجنوبي من غرع دمدادل بدنق

مع جزء من السبنيتى ، والنصف الشمالى مع البوكولى ، كسذلك يتنق غرع رشيد فى ثلثه الجنوبى عند بول وثلثيه عند طوسون مع الكانوبى ، بينها يتنق الباقى مع البولبيتى ، وإذا كانت أشارة هيرودوت إلى اصطناعية البوكولى والبولبيتى هى اكثر ما غيه غرابة وأثارة ، غان طوسون لا يستبعد أن يكون هذا المجريان برغم اصطناعيتهما قد انتهيا باجتذاب معظم المياه اليهما لان خطوطهما أكثر مباشرة وبالتالى أشسد انحدارا غقوة تيار من سسائر الغروع الاخرى ، ومن ثم زادت اهميتهما على حساب هذه الاخيرة التى تضاءلت على نحو ما نرى اليوم .





شكل ١٩ - راس الدلتا في العصور الكلاسيكية حسب تفسير الحملة الفرنسية وطوسون [عن طوسون]

سترابو

كهيرودوت ، ذكر سترابو ٧ غروع ايضا ، يشسترك معظمها كذلك في نفس الاسماء وبعضها في مساراتها : البيلوزي ، التانيسي Tanitic ، المنديزي، الفاتنيتي Phatnitic الفاتنيتي المعاتبية والفاتنيتي المعاتبية المعاتبية الكانوبي ، ونستطيع ان نستنتج من سترابو ان اربعة غروع ظلت على ايامه كما كانت ايام هيرودوت دون تغيير ، وتلك هي البيلوزي والمنديزي والبولبيتي والكانوبي ، اما التانيسي ، نسبة لي تانيس (مان الحجر الحالية) ، غهو نفسه غرع هيرودوت السسايسي تحت اسم جسديد والا انه غير ماخسذه من السبنيتي الى البيلوزي غصار ياخذ من الاخير بعد ان كان ياخذ من الاول ، وهنا أصبحت نقطة التغرع الجديدة هي بوبسطه (تل بسطه قرب الزتازيق حاليسا) .

اما الغاتميتي ، والكلمة مشتقة من المقطعين القبطيين mi , pha بمعنى « الشيء الاوسط » ، غاسم على مسمى لانه يتوسط الدلتا ويقسمها بعدالة

تقريبا ، وسترابو يضعه في الدرجة الثالثة من الاهمية بين فروعه السبعة ، وهو يجمع بين اعلى سبنيتي هيرودوت حتى سسمنود وبين البوكولي حتى البحر ، اى حل محلهما معا ، ويعلل طوسون هسذا التغير بان البسوكولي المتواضع سابقا قد ابتلع اعلى السبنيتي بفضل قوته فتيجة لانحداره المباشم ،

على ان الامر كله فى هذه الحالة لا يعدو غيما يبدو انتقال الثقل والاهمية من القطاع الاسمغل من السبنيتى القديم الى القطاع الاسمغل من الفاتميتى الجديد مع تغير الاسماء دون تغير الهيكل الهيدرولوجى نفسه . والفاتميتى بهذا ينفق فى معظمه مع فرع دمياط الحالى . غير انه اصبح يتفرع من البيلوزى عند كوم اشفين اى بعيدا قليلا عن راس الدلتا بعد ان كان يتفرع عند الوراق.

اما سبنيتى سترابو غيتفرع من الفاتميتى قرب سسمنود ثم يتجه فى خط شبه مستقيم نحو الشمال الغربى ليشسخل مجرى بحر شسبين وبحر تيره الحاليين ثم ليمر عند الخاشعة بحذاء شاطىء بحيرة البرلس الشرقى لينثنى خارجا عند غتمة البرج ، ومعنى هذا أن السبنيتى ، بعد أن بتر اعلاه وابتلعه الفاتميتى ، قد تحول الى مجرد غرع صغير منه غانزاق الى مرتبة متواضعة بين الفروع الجديدة ، أما بول غيرى أن الجزء الاسفل من سبنيتى هيرودوت القديم ، لفة بوتو الضخمة ، أما اختفى على أيام سترابو أو اسسبح مجرى شانويا .

بطليموس

كما يتفرد بطليموس بين مصادرنا الكلاسيكية بأنه الجغرافي الوحيد بين مؤرخين ــ سيد الجغرافيا الكلاسيكية في الواقع ــ فأنه يتفرد بخريطة مختلفة تماما ، ليس فقط كمصور جغرافي مرسوم بخط يده هو نفسه ، ولكن ليضا كلوحة مختلفة في الهيئة والهيكل والاسماء والمصطلحات ، انه وخريطته، سواء لحسن الحظ أو لسوئه ، يقفان وحدهما بين مصادرنا القديمة .

في « جغراغيته » يميز بطليموس أولا بين الغروع والمصبات ، غيذكر ١، غروع ثم ٩ مصبات تنتهى اليها تلك الشروع ، ومن الفروع ما هو غير طبيعى، كما أن من المصبات ما هو « زائف » ، ولعل المتصود بالمصب الزائف أنه مخرج صناعى حفره الانسان عبر الثيريط الساحلى الضييق ببن البحيرات فقط والبحر ليوصل الى الاخير غرعا يصب طبيعيا في احدى ذلك البحيرات فقط ودون أن يكمل طريقه إلى البحر نفسه ، وكما ينغرد احدد الفروع بمحور عرضى تماما ، يقسم بعضها الدلتا إلى ثلاث وحدات أو دالات الصغر .

الغروع هى البوبسطى ، البوسيرى ، الاتريبى ، التيرموتى ، تالى ، اجاثو دايمون ، ثم البوتى العرضى ، اما المساب نهى البيلوزى ، التانيسى ،

المنديزى ، الفاتميتى ، ثم المصبان الزائفان ديولكوس وبنبتمى ، فالسبنيتي

والبولبيتى والهرقلى ، واخيرا نبين غرعى اجاثو دايمون والاتريبى ثمة نقيع « الدلتا الكبرى » في الفرب ، وبين البومسيرى والبوبسطى تقع « الدلتا المسغرى » في الشرق ، وفي الوسط بين الاثنتين اى بين الاتريبي والبوصيرى تقع « الدلتا الثالثة » .

ومن السهل ، لا سيما بتوجيه اسماء مصابها ، ان نتعرف في هذه الشبكة المجديدة على ثلاثة غروع على الاقل لها ما يتابلها توا في المصادر السابقة بحيث نستطيع أن نفرغ منها على الغور ، غالبوبسطى هو البيلوزى عند هيرودوت وسسترابو ، وتالى Taly هو البسوليتي ، وأجاثو دايمسون Agathos Daemon و الكانوبي ، والمثاني من مو الكانوبي ، والثاني يأخذ من اجاثو دايمسون عند الاول ينتهى الى المصب البيلوزى ، والثاني يأخذ من اجاثو دايمسون عند دمنهسور وينتهى بالمصب البولبيتي ، والشالث ينتهى بالمصب الهسرتلى دمنهسور وينتهى بالمصب البولبيتي ، والشالث ينتهى بالمصب الهسرتلى من غروع الى مجرد مصبات ، اى انها اصبحت غروعا شبه مندثرة .

اما التيرموتي Térénuthia ، Térénuthia المسلمة النوبية الى ترنوتيس Térénuthis (طرانة الحالية شمال الخطاطبة على الضفة الغربية)، غيتفرع من أجاثو دايمون قرب قريسة جريس ، وبين الاثنين ينحصر النسوم البروسوبيتي Prosopitis الذي ذكره هيرودوت من قبسل كجنزيرة هي جزيرة بروسوبيت ، وحسب بول يشسغل التيرموتي جزءا من مجسري بحر شبين ثم ترعة البتانونية حتى تلا ثم ترعة القاصد وبعدها يستمر شمالا مسع بعض التعرج ثم في نهايته يحتل مجرى سسبنيتي هيرودوت القسديم (وليس سبنيتي سسترابو) الى أن يعبر بحيرة البرلس في شرقها لينتهي بالمسب السبنيتي عند ختحة البرج .

الاتريبى ، حسب بول ايضا ، يتغرع من البوبسطى عند كوم السفين ، ثم مارا باتريب يتبع مجرى ماتميتى سترابو حتى سمنود ثم مجرى سسبنيتى سترابو أيضا حتى الخاشعة قرب نهاية بحيرة البرلس الشرقيسة ، ومنها ينحرف بشدة نحو الشمال الشرقى ليصل الى البحر عند مصب بنبتيمى الزائف الذى يتغق مع مخرج مصرف الغربية الرئيسى الحالى شرق بلطيم بنحو الماكن دون أن يربطه باى غرع ما .

والواضح كما يرى بول انه مخرج مجرى ثانوى كان يتنرع من النسرع الاتريبى مند بلدة طنيخ الحالية ليحتل مجرى بحر بسنديله وليصب في البحه مند اشتوم جمصه الحالية ، اما عند طوسسون غان الاتريبي يجرى اولا في ١٩٧

الفاتميتى حتى مدينة اتربب ، وبعدها بقليل ينحرف غربا ليحتل مجرى بحسر شبين وبحر بسنديله الحاليين الى أن ينتهى الى البحسر بمسبب بنبتيمى الزائف .

من البوبسطى ايضا يتغرع البوصيرى Busiritic ولكن عند راس الدلتا المسفرى ، وفي طريقه يمر بمدينة بوصسير وينتهى بأن يصب خلل المصب الفانميتى ، نقطة ابتدائه من البوبسطى يضلعها طوسون عند قرية النعامة على غرع دمياط قرب اتريب وبنها ، بينما يضعها بول في كغر الشرابية ، اما عن مساره ، غرغم نسبته الى بوصير الواقعة على الفاتميتى ، غان توصيف بطليموس يعطيه مسلرا آخر ، يبدأ عند طوسسون بجزء من بحر مويس (الفرع التانيسى) حتى كفر صلقر ، ثم ينعطف شلمالا ليفرغ في الفسرع الفاتمينى ما بين شربين وغارسكور .

اغرب غروع بطليبوس ، اخيرا ، واكثرها مدعاة للدهشة ولا نقول الشبك هو البوتى يقينا Butic . فسكل الغروع التى اوردها الكلاسيكيون مروحية الاه ، غهو الوحيد العرضى المحور بينها . يمتد من الغرب الى الشرق في محاذاة او موازاة الساحل تقريبا وعلى بعد متجانس منه ، نحو . ٥ صد ٢٠ كم ، وواصلا بين كل الفروع الطولية الرئيسية الاخرى . يبدا ، في تحقيق بول ، من نهر تالى غير بعيد عن دمنهور ، او لعله تفرع منه عند كوعه قرب الرحمانية ، جاعلا نحو الشهال الشرقي ليمر ببوتو التي اليها ينسب ، وبعدها يمضى شرقا حيث يتقاطع على التوالى مسع التيرموتي قرب الحمراء ومع الاربيبي قرب طنيخ ومع البوصيري قرب تمي الامديد واخيرا مع البوبسطى قرب دغناي Daphnae (تل دغنه الحالية) .

واضح بالطبع ان مجرى كهذا لا يمكن ان يكون من خلق البرئسة ، ولا الطبيعة يمكنها ان تصنعه . فهو يقع فى جميع قطاعاته وبطول المتداده على منسوب أو كثتور واحد تقريبا . هو اذن صناعى من عمل الانسان بالتأكيد ، حفره لاغراض الرى ، ربمنا لتحقيق توزيع اكمل للمياه اثناء الفيضان فى المناطق الواقعة جنوبه وصرف المضل لها بعده . فبه يمكن حفظ مياه الفيضان فى الجنوب وللجنوب بينما يمكن بسهولة تصريف الماء الزائد الى الشمال بفتحة فيه . لذا غلو ترك هذا المجرى وشنانه لاطمى وشيكا ، ولا يمكن المصافظة عليه الا بالتطهير اليدوى الدائم كل عام .

يدعم نظرية الاصل الصناعى هذه وجود سلسلة من العوالى والحواف والتلال البارزة تعرف عليها بول فى شمال شرق الدلتا ، ترتفع غوق مستوى السمل المنبسط المحيط بنحو ٢ ــ ٣ امتار ممتدة من الشرق الى الغرب تماما وذلك لنحو ٢٠ كم بين تمى الامديد وصان الحجر ، وتعرف محليا باسم تل

القنان ، غهذا الخط لا شك بقسايا الجسر الجنوبي للنرع البوتي في هدذا القطاع تكون من القاء حفيره وحفير الضغة الشمالية ليكون سدا منيعا يحول دون ضياع المياه شمالي الفرع .

ختاما ، أهو حقيقة أم خرافة هدذا الفرع ، طبيعيا كان أو صناعيا حتى ؟ الحق أن الكثيرين شكوا في وجود هذا الفرع على الاطلاق ، كما لابدا من التنسويه بانه لا يظهر في خريطة بطليموس في بعض النسسخ الاولى من « جغراغيته » ، ومع ذلك غثمة في جوزيغوس دليل على وجوده ، غهو يشير الى حملة عسكرية رومانية قامت من الاسكندرية لتحطيم اورشليم (سنة ٧٠ ميلادية) ، وأن الحملة نقلت بالسنن في النهر بالمتداد النوم المنسديزي حتى ثمويس (تمى الامديد) حيث تركت السنن وبدات السير على الاقدام . ولا ننسى كذلك شمادة تل التنان المتنعة .

جورج القبرصى

في « وصف للعالم الروماني » كتبه في بداية القرن ٧ الميلادي ، لم يشر جورج القبرصي الى فروع الدلتا الا اشارة مقتضبة موجزة ، ولكن أهميتها ترجع الى تاريخها ، نهى تسبق الفتح العربي ببضعة عقدود فقط ، ولذا يمكن ان تعد حلقة في تطور غروع الدلتا بين الكلاسيكية والعصور الوسطى. وتختلف الاسماء التي اوردها جورج عن كل الاسماء السابقة ، ولسكن من السهل تحديد المقابلة بينها . غير أن اللانت أن البيلوزي لم يذكر بينها ، لذا يبدو ، كما يستنتج بول ، انه في بداية القرن السابع كان قد جف واندثر .

مهما يكن ، فإن للنيل كما يقول القبرصي سبعة مصبات : الاسكندرية ، كولينتين Colynthin ، اجنو Agnu ، بارالوس Paralos ، كازماتوس Chasmatos ، تامیاتی Tamiatc ، تینسی Tenese ، وکما یحقق بول ، الاول جديد ولكنه واضح ، والكولينثين لا يمكن الا أن يكون الكانوبي ، اجنو هو البولبيتي حيث ذكر سترابو من خبل راس اجنو سيراس Agnu ceras . بارالوس هو البرلس ، غما الاخيرة الا تحريف للاولى ، وهو بالتالي سبنيتي بطليموس . الكازماتوس اسم جديد ، ولكن بموقعه بين السبنيتي والتامياتي قد يكون مصب بنبتيمي بطليموس ، أما التامياتي مدمياط طبعسا ، كذلك مان التنيسي هو التانيسي بسهولة .

ابتداء ، واضح أن هناك اختلافات هامة وعديدة بين الروايات الثلاث، سواء في مآخذ او مسارات او مصبات المجاري المختلفة ، ومسسافة الخلف بين هم ودوت وسترابو اتل بكثير من مساغة القرب ٤ بينما يبتعد بطليموس ابتعادا جسيما عن كليهما ، ولعل خريطة سترابو اتربها جميعا الى البساطة والوضوح ، وربما كذلك الى الخريطة الحالية . ومع ذلك كله مان هناك تاسما مشتركا محتقا بين الجميع . 144

متسارنة وخلامسة

المرادف الحالى	بطليموس	سترابو	هیرودوت (ومصبه)
الشرقاوية، أبو الاخضر، فاتوس	البوبسطى	البيلوزى	البيلوزى (الفرما)
مويس وحادوس جزئيا	التانيسي	التانيسي	السايسي (الجميل)
البحر الصغير جزئيا	المصب المنديزي والفرع البوصيري	المنديزى	المنديزي (راس البر)
نمرع دمياط جزئيا	المصب الفاتنيتي والفرع الاتريبي	الفاتميتى	البوكولي (غير طبيعي)
بحر شبين وتيره	السبنيتي	السبنيتي	السبنيتى (بوغاز البرلس)
نرع رشید جزئیا		البولبيتى	البولبيتي (غير طبيعي)
بحر دياب والمحمودية	اجاثو دیمسون والمصب الهرملی	الكانوبي	الكانوبي (أبو قير)
_	البوتی (عرضی من البیــــلوزی حتی الکانوبی)		

والواقع أننا أذا أمعنا النظر في الخرائط الثلاث لوجدنا أن الاختلافات الجوهرية تكمن ، فيما عدا التسميات المتفيرة ، في « الوصلات » بين الفروع والمجارى المختلفة ، بمعنى أن الفرع الذي يذكره أحدهم قد يتألف في معظمه من أجزاء من فرعين أو أكثر مما يذكره الآخر ، وهذا قد يدل على تغييرات محلية في المجارى تربط فرعا سابقا بفرع آخر أو تفصله عنه أو تحول فرعا من مصبه السابق الى مصب فرع آخر ،

وهناك بالطبع غروع ينفرد بها مصدر دون آخر ، مثل البوتى عند بطليموس ، الذى يجرى من الشرق الى الغرب بكل عرض الدلتا و احسلا القصى الفرعين الهامشيين البوبسطى (البيلوزى) واجاثو ديمون (الكانوبى) والارجح كما راينا انه مجرى صناعى لاغراض الرى ، لكن الذى يلغت النظر خاصة نص هيرودوت على الاصل الصناعى الانساني للغرعين البيوكولى والبولبيتى أى غرعى دمياط ورشيد في معظمهما ، غمن الغريب حقا ، ولعله من المستبعد أيضا ، أن يكون هذان الغرعان الاصطناعيان هما ورثة الشبكة الطبيعية كلها في النهاية .

كذلك مكما نلاحظ كيف كان الفرع الشرقى الاقصى ، البيلوزى ، يتجاوز الدلتا ليصب فى الطرف الشمالى الفربى الاقصى من سيناء ، ينبغى الاننسى ان كثيرا من النصوص تشير الى مرع ناقص أن متسدهور نوعا يخرج قبسل البيلوزى ليتجه شرقا ليتصل بالبحيرات المرة ثم ليخترقها جنوبا الى البحر

الاحمر عند كليزما (السويس) . ويبدو ان هذا الفرع القلزمى ، الذى يسير بوضوح فى وادى الطميلات الحالى ، يسببق تناة سيزوستريس ونخاو الفرعونية الصناعية الى البحر الاحمر . غاذا صح هذا ، غان معناه ان النيل لم يكن نهرا متوسطيا غصسب بل واحمر ايضا ، أى كان يصب فى كلا البحرين فى وقت ما .

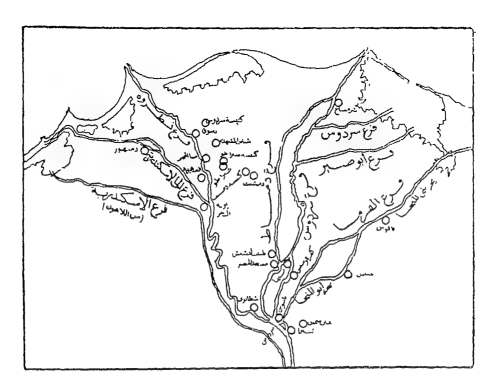
واخيرا ، وبنظرة شاملة ، من السهل ان نرى كيف كانت كثافة شبكة الفروع تصل الى اقصاها في شرق الدلتا دون غربها ، اى ان الشرق كان مركز الثقل الهيدرولوحى في نظام الدلتا كله ، كما كانت مساحة ارض شرق الدلتا بالتالى أكبر مما هى الآن كثيرا ومما كانت عليه مساحة غرب الدلتا اكثر واكثر والمفارقة هنا اننا سنجد الانقراض انما يبدأ ويشتد في شرق الدلنا بالذات . وختاما أيضا نرى كيف يختلف عدد الفروع في الروايات المختلفة . فاكبر عدد هو ما يذكره بليني الاكبر ، ١٦ فرعا لا اقل . لكن الكثرة تذكر ٧ فقط ، وهو بدوره ليس الا رقما « تعويذة » فقط في راى البعض ، صحته ٥ فقط ، اختزل على أية حال الى ٣ في العصر العربي كما سنرى ، الى ان ائتهى اليوم الى على أية حال الدلتا الحاليان .

العصور الوسطى

الصورة في العصر العربي ، هو الآخر ، لم تزل غامضة ، بل ربما كانت اكثر غموضا منها في العصور الكلاسيكية ، على كثرة الروايات العسربية نسبيا . والسبب هو شدة تضاربها مع عدم وضوحها غالبا . ولدينا على أية حال بعض اشارات متناثرة في ابن عبد الحكم (القرن ۴ م) وابن سيرابون (اول القرن ۱۰ م) والادريسي (القرن ۱۲ م) . وقسد جمعها وحققها طوسون (۱) ، غير ان الصورة ما برحت بقعية مبهمة الى حد بعيد .

فأما ابن عبد الحكم فيتحدث عن } فروع : مرع سردوس (بالقليوبية غالبا) ، فرع دمياط ، فرع سحا (الذي لا يمكن الا أن يسكون تبرموني بطليموس) ، ثم أخيرا فرع الاسكندرية ، ويذكر أبن سيرابيون ٣ فروع رئيسية فقط ، أوسطها هو فرع شطانوف الذي يصفه بأنه يبدأ من شطانوف

⁽¹⁾ O. Toussoun, "Mémoire sur les anciennes branches du Nil. Epoque arabe", M.P.I.E., t. 4; 1923, p. 70 — 100.



شكل ۲۰ ـ فروع الدلتا عند ابن سيرابيون ، حسب تفسير طوسون

وينتهى الى البحر عند دمياط . ويعتبره طوسون الغرع الاتريبى القديم بلا شك ، الا انه بدل أن يصب في البحر خلال مصب بنبتيمى تحول نحو الشرق في ترعة المحلة التي يذكرها الادريسي ليصب في غرع دمياط عند بلدة شرمساح.

ابن حوقل

اما ابن حوقل غيقول ان الغيل يتشعب الى غرعين عند شطانوف: الشرقى غرع دمياط وتنيس ، والغربى يمر بالجريسات (اشمون جريس حاليا) ثم بابو يؤانس حيث ينشعب الى ذراعين تعودان غتلتقيان فى الشمال عند أبيج مكونتين غيما بينهما جزيرة ضخمة لا يسميها ، ولكنها هى بلا شك جزيرة ابيار عند الادريسى ، وجزيرة بنى نصر عند ابن دقماق والقلقشندى ، ومن قبل جزيرة بروسوبيت عند هيرودوت ، والنوم البروسوبيتى عند بطليموس والذى كان ينحصر بن غرعى الاجائو دايمون والتيرموتى .

وبينما يضع ابن حومل نقطة التفرع عند أبو يؤانس التي لا وجود لها اليوم ، يخالفه المتلقشندي فيضعها عند أبو نشابة (ثمة اليوم جزيرة في فرع رشيد أزاء الخطاطبة تسمى أبو نشابة) ، ولكن أتضح بالتحقيق أن الاسمين

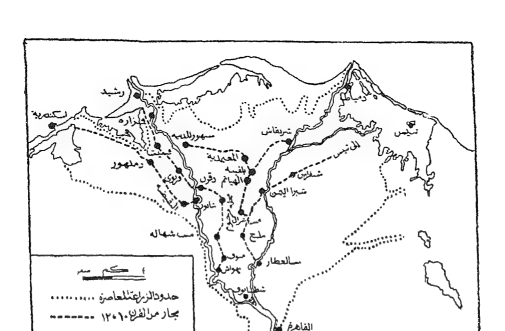
لشخص واحد ، وكلاهما ترب طهواى الحالية ، وثلاثتها لابد كانت بداية تفرع ترموتى بطليموس ، ومهما يكن ، فإن الشعبة الشرقية بعد التفرع تسير في ترعة البتانونية الحالية حتى تلبنت قيصر ، ومنها تستمر في ترعة القاصد الى أن تعود فتنصل بالشعبة الغربية عند أبيج ، وفي هذا المسسار تبر الشعبة بمنوف ، طندتا (التي لا وجود لها الآن) ، البندارية ، فيشا سسليم ، محلة مرحوم ، تلبب العمال (التي هي بلا شسك تلبب ابيسار) ، ثم أخيرا أبيج ففسها ، ولكن مرة أخرى يخالف القلقشندي أبن حوقل في نقطة الالتقاء الاخيرة هذه ، فيضعها في فرستق ، ولكن ، مرة أخرى أيضا ، لا خلاف حقيقي ، أذ الاثنتان لا تفصل بينهما سوى بضعة كيلومترات .

الادريسي

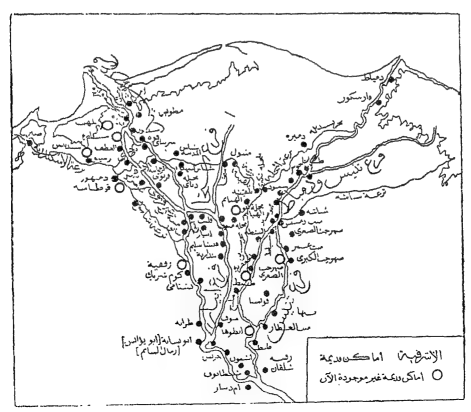
كما في ابن حوقل ، نقطة تفرع الدلتا في الادريسي هي شيطانوف ايضا ، وهي تتفرع الى فرعين كذلك ، ويذكر الادريسي ان الفرع الغربي (اى رشيد) كان اهم من الشرقي (دمياط) ، ولكن القلقشندي يقول بالعكس ، وعلى اية حال غان رواية الادريسي للفرع الغربي تتفق كثيرا مع رواية ابن حوقل ، غهو يمر بأشمون وجريس ثم رمال السائم (التي ترادف ابو نشابة وابو يؤانس بلا شك) ، وعند هذه الرمال يتشعب الفرع الى شاعبتين تعودان فتتصلان في الشمال عند أبيج ، وتسمى الشعبة الشرقية فرع ابيار ، والغربية غرع شابور وهو اسم كان يطلق على غرع رشيد كله ، ويضيف القلقشندي هنا أنه في نهاية فرع رشيد كانت تخرج ذراع صغيرة تصب في بحيرة تسطروه (البرلس) ، قد تكون هي خليج برمبال الحالي .

عن الغرع الشرقى يرسم الادريسى صورة مشابهة تقريبا للفرع الغربى من حيث انشعابه الى شعبتين تحصران بينهما جزيرة ضخمة ، غالفرع بعد ان يمر بطنط ثم انطوها (اسطنها ؟) يتشعب الى شعبتين تعودان الى التلاقى عند شبرا (شبرا اليمن) ودمسيس (ميت دمسيس) ، هذه الجرزة لا يسميها الادريسى ، ولكنها هى جزيرة تويسنا فى ابن دقماق ، اما عن مسار الشعبتين ، خان الشرقية تمر ببنها العسل ، اتريب ، صهرجت الكبرى ، ميت عمر ، ميت دمسيس ، أما الغربية أو غرع مليج غتمر بطنط ، الجعفرية ، السنطة ، سنباط ، قبل أن تعود أخيرا الى الالتقاء بالفرع عند شبرا اليمن . ومعنى هذا أن الشعبة الغربية كانت تجرى فى جزء من بحر شبين الحالى أو النرع الاتريبي عند بطليموس .

هذا ومن غرع مليج بعد طنط كانت تخرج ترعة هامة هى ترعة المحلة ، وتمر بمحلة أبو الهياتم ثم بلتينه ثم المحلة الكبرى ، ثم تستمر الى ان تصب فى غرع دمياط تجاه شرمساح ، وهى بهذا كانت تسير ابتداء من المحلة الكبرى



شكل ۲۱ ـ فروع الدلتا في القرنين ۱۰ ، ۱۲ م، حسب تفسير جست .



شكل ٢٢ ـ فروع الدلتا في العصر العربي غ ٢٧ ـ [عن طوسون]

فى جزء من بحر شبين ثم فى بحر بسنديله ، وهما معا كما نعام غرع بطليموس الاتريبى القديم ، اخيرا غمن ترعة المحلة بدورها ، وعند بلقينه ، كانت تأخذ ترعة اخرى هى ترعة بلقينه ، وتتجه غربا مارة بدار البقر ، المعتمدية ، متبول ، سخا ، ثم سنهور المدينة حيث تنتهى .

خلاصة مقارنة

حسنا ، غهاذا تقول لنا هذه الروايات العربية في مجملها ؟ على علاتها، واضح في الصورة العامة على الاقل أن عدد الفروع لم يتعد الثلاثة قط ، وأن فرعى دمياط ورشيد احتلا الصدارة في الشبكة المختزلة المخففة ، الا !تمهما لم يتشكلا بشكلهما المعروف ولم يبرزا الى هذا الوضع الا حوالى القرن ، الميلادي كما وجد جست ، أي منذ نحو الف سنة الآن ، (١) غاذا تسنكرنا أن الالف السابقة على ذلك ، أي منذ بداية العصر المسيحى ، هي الني شهدت التغيرات العديدة والشديدة في غروع الدلتا كما سجلها لنا الكلاسيكيون ، لاتضح لنا أن العصر العربي بالمقارنة عصر اسستقرار بل وجمود نسسبي في الخريطة الهيدرولوجية .

المهم في هذه الخريطة الجديدة على اية حال أن الفروع القديمة الاخرى وقد اختفت أو اختفت لم تعد تصل أو تصب في البحر وأنما بعد أن تتفرع من الفرعين الجديدين تعود فتصب فيهما داخليا تاركة بينها وبينهما جزرا نهرية هائلة المساحة تتقاسم فيها بينها جزءا كبيرا من رقعة قلب الدلتا ، من هذه الفروع الداخلية أو فروع الفروع ، فرع مليج الذي يتفق جزئيا مع بحر شبين الحالى ، ثم فرع سخا الذي ورثته جزئيا ترعتا القاصد والجعفرية الآن ، واخيرا فرع أبيار الذي تمثله اليوم جزئيا الباجورية ، أضف في النهاية في القصى الغرب فرع الاسكندرية الذي سبق أن أورده جورج القبرصي بنفس الاسم والذي ورث الكانوبي جزئيا ، (٢)

مغزى التطور وأسبابه

ايا كانت الصورة التفصيلية في هذه اللقطات التاريخية المتباعدة والمتتابعة ، غان الواضح المؤكد اذن. أن عدد غروع الدلتا بدا كبيرا ثم تطور من التعدد الى القلة في عملية « كفف الذرة » ، عملية اختزال الى عدد الله من الغروع الاعمق والاوسع ، غانقرض بعضها واهمل البعض الآخر أو ردم أو حول الى قنوات رى صناعية ، المهم أن ندرك أن هذه العملية هي دليسل النضج الفيزيوغرافي وقرينته ، وهي من صميم تطور وتمام نضج اللاندسكيب،

⁽¹⁾ A. Guest, "The Delta in the Middle Ages", Journal of the royal Asiatic society, 1912, p. 941 — 5. (2) Id.

لانها انتقال من المركب والمعقد الى البسيط والابسط ، أو أن شئت نقل من النمو الانقى المسطح الى النبو الرأسى المعبق ، أو من الكم الى الكيف ، أو الخيرا بتعبير جلوك Glock من مرحلة التوسع الى مرحلة التكامل .

السؤال الآن هو كيف حدث هسذا التطور ولماذا ؟ الذي يبدو هو أن الانتراض بدا من الشرق . ثبة كان الغرع الواهي الضعيف الطبيسلاتي سالتلزمي ، أن صبح وجوده ، وقد احتاج الي أن يعاد حفره كتناة صناعية منذ وقت مبكر في الغرعونية . بعده أتي دور البيلوزي ، أقصاهم شرقا ، والذي ذكره الجبيع الا جورج القبرصي ، مما يوحي بأنه كان قد اختفي قبل القسرن لا الميلادي على الاقل ، يلي بعد هذا غربا التأنيسي فالمنديزي : هسذان ، هما الآخران ، تحولا من فرعين رئيسيين مستقلين الي مجرد مصبين عند بطليموس لا يأخذان حتى من الفروع الاساسية الاخرى وانما من الفرع البوتي العرضي المشكوك في طبيعته أو طبيعيته . على النقيض من هذا كله ، نجد استمرارية المشكوك في طبيعته أو طبيعيته . على النقيض من هذا كله ، نجد استمرارية السم أو آخر منذ هيرودوت حتى جورج القبرصي بل وحتى قلب العصر العربي، من الشرق اذن بدا ضمور فروع الدلتا القسديمة ، وفي الشرق تركز . والغريب أن هذا يذكرنا بما أصاب الضفة الشرقية في الصعيد من أضمحلال والغريب أن هذا يذكرنا بما أصاب الضفة الشرقية في الصعيد من أضمحلال

والغريب ان هذا يذكرنا بها اصاب الضغة الشرقية في الصعيد من اضمحلال وضمور لحساب الضغة الغربية وذلك بسبب عملية التعرية والارساب كانها الشرق من وادى النيل ككل هو ، لامر ما ، السذى قدر له الانسكماش والتضاؤل الغيزيوغراغي ، على أن التغسير في الدلتا يختلف بالطبع ، والنظرية المتداولة هنا عادة هي نظرية ليونز .

اولا يربط ليونز مبساشرة بين تغيرات غروع الدلتا الحادة خاصسة في مجاريها السغلى وبين حركة انخفاض الساحل الشمالى التى حدثت تبل العصر الرومانى ، ثم يرجح ليونز أن حركة رفع باطنية أو نهوض طنيفة أصسابت بالتدريج شرق الدلتا أو شرق مصر ، فعدلت انحدارات السسطح فاصسابت بالاضمحلال فالزوال حتى التلاشى تلك الغروع الشرقية بينما زادت من توة ونمو الغروع الغربية ، وإذا كانت الادلة المباشرة على حركة الرفع هذه نادرة في الدلتا نفسها ، فانها كما يتول متوفرة في منطقة خليج السويس . فتسكون في الدلتا نفسها ، فانها كما يتول متوفرة في منطقة خليج السويس . فتسكون ملاحات عديدة جنوب رأس غارب في خليج السويس يشسير الى أن حسركة نهوض ورفع قد حدثت هناك حديثا جدا أو مازالت تحدث حتى الآن . (١) بل نهوض ورفع قد حدثت هناك مديثا جدا أو هذا كله ما يتودنا تلقائيا الى التضية نفسه متيسا بضخامة فرع رشيد ، (٢) وهذا كله ما يتودنا تلقائيا الى التضية التالية في تغيرات الدلتا التاريخية وهي هبوط الساحل والشمال .

⁽¹⁾ Lyons, p. 348 — 9.

⁽٢) عوض ، نهر النيل ، من ١٩٠ ـــ ١٩١

هبوط ساحل وشمال الدلتا

كما في العصور الجيولوجية والاركيولوجية ، ولكن على مقياس أصغر بكثير ، تعرض النطاق الساحلي الشمالي من الدلتا خلال العصور التاريخية الى حركة هبوط وانخفاض بالنسبة الى سطح البحر المتوسط ادت الى غرق وضياع منساطق كثيرة منه ، الحركة لا شسك غيها علميا ، والادلسة المادية والوثائقية ، اى كلا الشواهد والشهادات ، وغيرة مثلما هي يقينية ودامغة ، ولكن اسبابها وتفسيرها هي موضع الخلاف والتضارب الشسديد ، كما أن هناك كثيرا من الغموض والشك يكتنف بعض جوانب القضية خاصة الجانب الكرونولوجي ،

كذلك غان للقضية ثلاثة ابعاد او عناصر ، الغصل الصارم بينها صعب، ولكن تداخلها لا يساعد ايضا على وضوح الرؤية كثيرا ، تلك الثلثية هى : هبوط الساحل نفسه كخط ، تكون سلسلة البحيرات كظاهرة طبيعية ، واخيرا نشأة البرارى ككارثة على نطاق المليمي عريض ، غايها الاسبق حدوثا والاقدم تاريخا ؟ اترجع ثلاثتها الى عامل واحد أو الى عوامل مشتركة ، مترابطة أو منفصلة ؟ طبيعية ام بشرية ، ام هى الاثنتان معا ؟ واذا كانت هى العوامل الطبيعية ، غهل هو البحر الذي ارتفع أم اليابس هو الذي انخفض ، وكيف ولماذا ؟ واذا كانت العوامل البشرية ، غها هى بالضبط ، ومسئولية من ؟ الى آخره الى آخره الى آخره .

الشواهد والشهادات

منطقة الاسكندرية

بالاسكندرية تبدا الشواهد والادلة المادية . هناك اولا المقابر الرومانية الشهيرة بكوم الشقاغة catacombs والواقعة حاليا تحت مستوى الماء الجوغى (حيث تشاهد وتقاس موجة ذبذبته المدية السنوية كما غمل أوديبو) . ثم هناك المقابر البطلمية الفارقة تحت الماء بالشاطبى ، ثمة كذلك أرصحت ضفحة لميناء الاسكندرية القديمة غارفة تحت ماء البحر على أعماق متفاوتة تتراوح بين ١٣ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، متر كما قدرها المهندس جونديه ، تتناثر بينها أيضا بقايا التهاثيل المهشمة . وشيء من هذا كله بطبيعة الحال لم يبن تحت سطح الماء أو الارض ، وعبوما يقدر بريتشا Breccia أن الطابق الروماني من الاسكندرية يقع تحت سطح المدينة الحالي بنحو ١ - ٧ امتار ، بينما برقد الطابق اليوناني البطلمي تحت مستوى سطح البحر . كذلك وفي المواجهة ، الماتي غرق جزيرة انترودس Antirhodes التي كانت تتوسط الميناء الشرقية أيام الكلاسيكية ثم اختفت تحت البحر . وعلى الجملة يقدر بريتشما مدى.

هبوط اليابس في منطقة الاسكندرية بنحو ١ -- ٥ر١ متر ، بينما يصل به اوديبو الى ٢ر٢ متر خلال نحو ١٨ قرنا الاخيرة اي بمعدل ١٤ سم كل قرن . (١)

ايما ، غير بعيد في خليج ابو قير ، نجد فهاية مصب الفرع الكانوبي القديم تستمر مهتدة تحت مياه البحر كاستيواري غارق لمساغة ٨ كم الى ان تنتهى الى الجنوب من جزيرة نلسون بنحو ٣ كم ، وهذه الجزيرة في نفسها جزيرة مَانوب القديمة التي ذكر الكتاب الاغريق انها كانت تقع عد مصب الفرع الكانوبي ، ولما كانت نهاية الفرع الكانوبي تتحدد حاليا عند الطرف الشمالي الغربي لبحيرة ادكو والى الغرب من فتحة المعدية ، فان معنى ذلك ان نهايته انقديمة كانت تهتد بعدها لمساغة ١١ كم تقريبا .

غضلا عن هذا غنى المنطقة المجاورة لخليسج أبو قير والمصب الكانوبى هذاك ٢ مدن كلاسيكية غارقة تحت ميساه الخليسج ، أولاها هيراكليوم الى الجنوب الغربى من مصب الكانوبى القديم ، والى الجنوب الغربى منها أيضا كانت ثانيتها منوتيس Menuthis ، أما ثالثتها غمدينة كانوب الى الجنسوب الغربى من بلدة أبو قير الحالية بنحو ٣ كم ، (٢) ولا ثمك أن سيف البحسر كان يصل على الاتل الى أكثر هذه المواقع شمالية .

وسط الدلتا وشرقها

نحو الشرق ، فى وسط الدلتا ، ينتشر فى قاع بحيرة البرلس عديد من البتايا والآثار المتناثرة التى تعرفت عليها وسجلتها الحملة الغرنسية نفسها، والتى تمثل اما جزرا غارقة أو أرضا هابطة ، وكلها تشير الى غزو البحسر للبحيرة ، ثم قرب مصرف العموم رقم } ، وعلى بعد ٢٤ كم من الساحل ، وبعيدا عن خرائب أية قرية قديمة ، وجد أوديبو بتايا سيقان وجذور قديمة نفسلا عن بعض التماثيل الصغيرة تحت سطح الارض الحالى بنحو ٢٥٣ متر ، أى تحت سطح البحر الحالى بنحو ٣٥٣ متر .

وفى شرق الدلتا ، بهيت سلسيل جنوب بحيرة المنزلة بنحو ٦ كم ، وجد فيكتور موصيرى شريحة أو رقيقة من الاعشباب والنباتات المتفحمة على عمق ارا متر تحت مستوى سطح البحر في حين يبلغ منسوب الارض نفسها ١٦، متر نموق مستوى سطح البحر ، أما بحيرة المنزلة نفسها غلملها اكبر متحف مأنى لبقايا واطلال القرى والمدن القديمة التى غرقت وبادت تحت سيطح مائها ، ويرى البعض أن كل جزيرة من جزرها التى تعد بالمئات كانت تحمل

⁽¹⁾ Audebeau, "Nôte sur l'affaissement etc.", p. 119 — 120.

⁽٢) محمد ابراهيم حسن ، « بعض الظاهرات الطبيعية في دلتا النيل »، الجمعية الجغرافية المصرية ، المحاضرات العامة ، ١٩٥٨ ، ص ٣٥ .

حلة او عمرانا ما فى الماضى حين كانت ارض البحيرة كلها حقالا مزروعة كثيفا . (١) واهم تلك المدن الغارقة تنيس لا شك ، مدينة النسيج العظيمة ، التى تبثلها الآن بضع جزر تدعى كوم تنيس .

كذلك ونحو الشرق اكثر ، غالثابت ان سبخة البردويل بشمال سيناء سبحيرة سيربون Sirbonis الرومان سقد تعرضت لطغيان البحر حيث غمر معض المستعمرات الرومانية حولها ،

منطقة مرسى مطروح

على الجانب المقابل في اقصى الغرب يبرز دليل آخر في مرسى مطروح و نترب هذه المدينة وجد جون بول قناة باطنية محنورة تحت الارض subterranean acqueduct يقع قاعها على ارتفاع بضعة سنتيمترات نوق مستوى سطح البحر المتوسط الحالى وقد حفرت لامداد احدى المستعمرات الاغريقية للداومانية هناك بمياه الشرب وذلك عن طريق استهدادها طبقة مياه التصريف الرقيقة التي تجرى تحت الارض من تلال الداخيل الى البحسر و

هذه التناة الجونية تستعبل الآن ، بعد إزالة الرمل الذى سسسدها وطهرها ، كمصدر لمياه الشبرب لمرسى مطروح ، غلو أن مستوى سطح البحر في وقت حفر هذه التناة الجونية كان أوطأ بمترين أو ثلاثة ، يتسول بول ، لاستحال على طبقة المياه المذبة الجونية ، التى تقسع غوق طبقة ماء ملحية ولا يزيد سمكها عن متر أو نحو ذلك ، أن تصل إلى مستوى مرتفع بما يكنى تبلغه تلك التناة الجونية ، (٢)

البراري عموما

اخيرا ، وبالاضافة الى كل هذه الحالات ، غفى كل نطاق البرارى بشمسهال الداتا عبوما تنتشر الخرائب والاطللا ، قرى باكملها ومدن وغيللات . . . الخ ، تحملها مئات الاكوام ، الاكوام فيها مقابر جرانيت وحجر جيرى ومعمار قديم وحمامات رومانية وتماثيل وطوب نيىء ومحروق وغخار ، الفخار فيه مجوهرات وكنوز وبرونز وعملات بطلمية ورومانية (٣) ، البتايا هذه كانها لمدن ضخمة غنية لا لمحلات بسيطة ، وذلك حتى بكثافة تصل فى مواضع الى كثافة مثيلاتها الحية في محافظة كالمنوفية نفسها كما يؤكد فيلليرز ستوارت ا (٤)

⁽¹⁾ Audebeau, id., p. 119. (2) Contributions, p. 67.

⁽³⁾ Id.; Audebern, "Etude etc.", p. 42 - 3.

⁽⁴⁾ M Villiers Stuart, "Elevation & depression in Egypt". C.S.J., Sept. 1909, p. 230 — 1.

من أمثلة هذه المدن بوتو القديمة (كوم الغراعين) ، بينها أن منها ما كان يصل شمالا الى ساحل بحيرة البرلس تقريبا مثل علوة الذهب وكوم العسرب شمال شرق دسوق بنحو ٢٥ كم وشرق برنبال بنحو ٢٠ كم ، حيث يبدو ان هنا كانت تقوم مدينة هامة لم تعرف على خرائط مصر القديمة . كل هذه المدن، يقينًا ؛ لم يكن صيد الاسماك هو قوام حياتها ولا كان يمكن لسكانها أن يكونوا مسيادين أو رعاة (١) ، وانما هي التهم المدنيسة لفرشة متاعسدية ثرية من الزراعة الكشفة.

الشهادات التاريخية

هذا عن الشواهد والادلة المادية ، اما عن الادلة التاريخية لمدينسا شهادات المؤرخين ، من القدمها المخزومي (القرن ١٢ الميلادي) ، الذي ذكر أن كل المنطقة الواقعة بين بيلوز القديمة (الغرما) في الشرق وترعة الاسكندرية القديمة في الغرب كانت ارضا عامرة ماهولة مزروعة جميعها حتى سنة ٩٦١ ميلادية حين تركت وهجرت وحل بها الخراب والبوار (٢) .

اهم من ذلك شهادة المقريزي (القرن ١٤ الميلادي) . بعد دوكليشيان ر دةلديانوس) بنحو ٢٥١ سنة ... يتول المقريزي ... غطى البحسر جزءا من الاماكن التي تحمل اليوم اسم بحيرة تنيس (المنزلة حاليا) واغسرته . زاد الغزو البحرى كل عام حتى انتهت المياه بتغطية البحيرة كلها . كـل الترى الواقعة على اماكن منضفضة غرقت ، بينما استمر باتيا منها المرتفع وحده مثل تونه وبورا وشطا وغوق الكل تنيس الماصمة الاتليمية والمدينة التساريخية العربية . أما الغرق الكامل للاقليم غقد تم قبل غنج العرب لمصر بمائة سنة . اى أن غرق بحيرة المنزلة يرجع ، بحسب المتريزي ، الى سنة ٥٣٥ ميلادية بالتحديد . (۳)

نظرية هدوط الأرض

السؤال الآن : كيف حدث هذا كله ، وكيف نعلل له ؟ أن غزو البحسر الذي تحدث عنه المتريزي ليس موضع شك او نقاش ، وانما المسكلة هي. لماذا ، اى طبيعة تغير العلاقة بين البحر واليابس ، الاحتمالات المكنة لاتخرج منطقيا عن اربعة : اما أن البحر ارتفع ولكن اليسابس ثابت ، واما أن البحر

⁽¹⁾ Audebeau, "Etude hydrographique", p. 42.

⁽²⁾ Ch. Audebeau, "Terres du bas — délta restées fertiles à la suite de l'abandon de la culture dans le nord de l'Egypte au cours de l'époque mediévale", B.I.E., 1924 — 5, p. 205.

⁽³⁾ Audebeau, "Nôte sur l'affaissement etc.", p. 117.

نظرية هبوط الارض هى السائدة ، ويمكن ان نتعرف غيها من حيث التفسير والسببية على ثلاثة اتجاهات : العامل التكتونى ، رد غعل الارتفاع المجاور ، ثقل رواسب طمى النيل ، غاما العامل التكتونى غخارج الموضوع نتريبا لبعد المنطقة نسبيا عن دائرة الزلازل والبراكين ، الا انه ليس غائبا تماما في تقدير البعض ، جونديه مثلا لا يستبعد ان تكون الهزات الارضية الخفيفة التى انتابت منطقية الاسكندرية عاملا مساعدا ادى الى انزلاق وissement تكوينات الطين الواقعة غوق القياع الصخرى للخليج الى المواضع المنخفضة غهبط بالتبعية كل ما غوقها من طبقات . (١).

أما عن نظرية رد معل الارتفاع المجاور ميمثلها بول الذي يرى في الخفاض الساحل تعويضا توازنيا عن ارتفاع الارض في شرق الدلتا اثناء المرن ٦ ق٠٥ (٢) . غير أن هذا الاتجاه لا يشارك ميه كثيرون .

نظرية ثقل الرواسب

اما الاتجاه الاغلب والاقدم نهو اثر الثقسل الضاغط لرواسب النيسل المتراكمة عبر العصور ، والمقدر معدل تراكمها بنحو . ١ سم كل قرن كمسا راينا ، ورغم بساطة ومنطقية النظرية البادية ، نهى معقدة للغاية في الحقيقة لان تحديد حركة الهبوط ليس سهلا على الاطلاق ، غالمسسكلة ان النظسرية ننطوى على متناقضة كامنة وهي ان رواسب الطمى المتراكمة منروض أنهسا تزيد سمك التربة وبالتالى ترنع مستوى الارض بالتدريج بينها ان ثقلها يهبط بمستوى الارض الارض اكثر نتكون النتيجة الصاغية عكسية سلبية .

مهما يكن الامر ، غان النظرية ليست بجديدة ، غهى ترقى على الاتل الى الحملة الغرنسية ، خاصة منها كوردييه Cordier الذى لم يغفل ايضا احتمال ارتفاع في الارض بتراكم الطمى ولكن مع ارتفاع البحر اكثر . (٣) ثم تجددت النظرية حديثا عند غايل Weill وليونز واوديبو وغيلليرز ستوارت وغيرهم .

⁽¹⁾ G. Jondet, "Les ports submergés de l'ancienne île de Pharos". M.I.E., vol. IX, 1916, p. 75 — 9.

⁽²⁾ J. Ball, Egypt in the classical geographers, p. 176.

⁽³⁾ Description, t. V, ch. XXIII.

اوديبو ، مثلا ، ينتهى الى ان كل ساحل مصر الشمالى خضع فيما يبدو ورغم انكار البعض الى حركة انخفاض منذ العصر الرومانى بسبب تشاقل وتضاغط الطمى المتراكم ليس فقط على يابس الساحل ولكن ايضا في قيعان بحيراتها التى تتلقى فضلا عن ذلك رواسب الرمال النهرية بعد ان تقذف بها الرياح والتيار الغربى من البحر الى الساحل فيتضاعف بذلك ثقل الارسابات المهم أن ارتفاع التربة المستمر هذا قد ادى في اتجاه عكسى الى هبوط مستوى الارض نفسها . (١)

وهنا يلاحظ اوديبو التناقض الكابن بين الاتجاهين والمنطقين ، فيذكر أن الارض حول كوم علوة الذهب مثلا قرب بحيرة البرلس تقع على ارتفاع نصف متر فوق مستوى سطح البحر ، فاذا حسبنا منسوبها في الماضي على اساس معدل الارتفاع السنوى ا ملليمتر لكان على ارتفاع — ٢ متر تحت مستوى سطح البحر أيام البطالسة ، فلو كانت مناسيب اليابس والبحر ثابتة حينئذ كما هي الآن لاستحالت زراعة هذه الارض لفرط انخفاضها ، هذا في حين أن بقابا المدن الخربة حولها تدل على العكس ، (٢)

كم يبلغ ، على اية حال ، معدل هذا الهبوط ؟ يقدر كل من ليونز واوديبو معدل هبوط الساحل بنحو ١٤ سم كل قرن ، مما عدل كثيرا في شكل الساحل وسيف البحر ، والمرجح ان معدل الهبوط كان يقل شرقا ، فكان بدرجة اكبر في غرب الدلتا وأقل في شرق الدلتا ، (٣) ولعل هذا. الفارق أن يساهم في تفسير ضمور غروع الدلتا الشرقية مقابل تجديد نشاط غرع رشيد .

يبقى أخيرا جانب الميكانيزم فى نظرية رواسب الطمى . هاهنا ايضا اتجاهان : الهبوط المستمر والهبوط المتطع ، نظرية الهبوط المستمر المطرد يمثلها رايموند غايل الذى يرى أن هبوط الساحل فى الاسكندرية كان حركة مستمرة منذ العصور القديمة وأيام ميناء غاروس حتى العصر الرومانى ، كما يرجح استمرار حركة الهبوط هذه حتى يومنا هذا ، (٤)

اما نظرية الهبوط المتقطع غيمثلها جونديه الذي يرى ان الهبوط قد حدث على عدة دفعات متباعدة متقطعة « ريحت » غيها الارض من حين الى حين كلما تراكم الضغط والثقل عليها . والمقصود بالضغط والثقال هذا طبقات الطين المرسبة في خليج الاسكندرية والمنطقة البحرية المتاخمة . عتحت ضغط

^{(1) &}quot;Nôte sur 1'affaissement", p. 132 - 3.

^{(2) &}quot;Etude hydrographique", p. 46.

⁽³⁾ Lyons, Physiography etc., p. 349.

⁽⁴⁾ Bull. inst. franç. arch. orient., t. XVI, 1919 p. 1 — 37.

الطبقات العليا منه (المرسبة حديثا) غان الطبقات السغلى (الاقدم ترسيبا) تنقد ماءها غينكمش سمكها غنزداد تماسكا وتكاثفا وبالتسالى بحسدت هبوط الترييح . (١)

نظرية ارتفاع البحر

الأراء القديمة

ارتفاع بستوى البحر ، كالنظرية المقابلة ، غرضية اضعف عند الاغلبية وكانت دائما اتل ناصرا ، غبنذ نصوص المتريزى والمخزومى ، لم يؤيدها من علماء الحملة الغرنسية مثلا سسوى دولوبييه Dolomieu السذى انتهى من دراسته للمنساطق الخربة القديمسة عند سسمنود وبحيرة البرلس الى ان مستنقعات برارى شمال الدلتا ، التى حلت على حد توله محل اراض كانت خصبة وكثيفة السكان جدا ، انما ترجع الى ارتفاع مستوى سطح البحر (٢) ،

الا ان زملاءه في الحملة عارضوا نظرية ارتفاع مستوى البحر اصلا ، مثل تلميذه كوردييه الذى اخذ بنظرية هبوط اليابس ، بينما ذهب سان جينى Saint Genis الى ان آثاو الاسكندرية الغسارةة هى نتيجة لهبوط بطىء ومعتدل في الارض ، وان تغير مستوى البحر ان صح على الاطسلاق غدوره لا يمكن الا ان يكون طفيفا للفاية ، (٣) حتى رينان في اواخر القرن توصل من دراسة سطوح التعرية الافتية في صخور الساحل السورى الى أن مستوى البحر المتوسط لم يتغير منذ عدة آلاف من السنين (٤)، كذلك انتهى كل من كايى (٥) وسيس (٦) الى ثبات مسستوى البحر المتوسط خسلال العصسور الناريخية .

ولكن ، على الهامش ، لماذا يرتفع أو ينخفض مستوى سطح البحر ؟ مدا التغيرات المناخية والهيدرولوجية المالوغة ، البعض يذكر تغيرات عاعه هو نفسه . لماذا ؟ ربما لتقلص الكرة الارضية ، بينمسا يثير البعض النظرية المتراهيدية ذاتها بلا توضيح .(٧)

⁽¹⁾ Op. cit., p .75 ff.

⁽²⁾ A. Lacroix; G. Daressy, "Dolomieu en Egypte", M.P.I.E., t. III, 1922, p. 121 — 2.

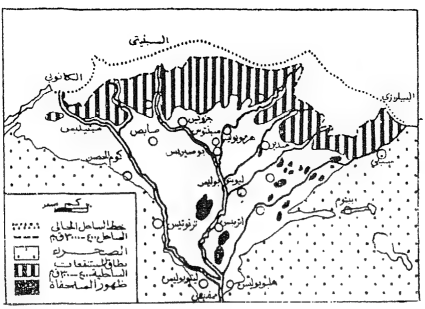
⁽³⁾ Description, t. V, ch. XXVI.

⁽⁴⁾ Ernest Renan, Mission de Phénicie.

⁽⁵⁾ Cayeux, A.G., t. XXI, 1907.

⁽⁶⁾ Suess, La face de la terre, t. II.

⁽⁷⁾ Audebeau, "Nôte sur l'affaissement", p. 134.



شكل ٢٣ ـ الدلتا في عصر ما قبل الإسرات واوائل العصور التاريخية . [عن بوتزر]

الآراء الحديثة

على اية حال ، غتد عاد هيوم حديثا الى النظرية من جديد ، كما اعاد هاغمان Hafemann وبوتزر مراجعتها وتاكيدها مؤخرا . غصب الاخيرين ، كان مستوى البحر المتوسط حوالى .٣٥٠٠ ق.م ، اى حوالى بدايات التاريخ المصرى المكتوب ، هو + ، امتار بالنسبة لمستواه الحالى ، وظل على ذلك عدة قرون ، ثم هبط الى + ٢ متر وتوقف عليه طويلا من . . . ٢ ق.م الى ما دون سطح البحر الحالى بحوالى بحوالى من جديد الى ما دون سطح البحر الحالى بحوالى هار وذلك حوالى . . . ؟ ق.م ، ارتفع بعدها قليلا الى ٢٠٠٠ متر فى القرن الاول الميلادى ، ثم استعاد مستواه الحالى في اوائل العدم الاسلامى .

هذا بينما انتهى هاغمان بادلة قاطعة من كل سواحل المتوسط الى ان ارتفاعا حقيقيا يوستاتيكيا قدره ٥٠٠ متر قد حدث بن ٥٠٠ ق٠٠ ، ٥٠٠ م ويرى بوتزر أن هذا القدر يعادل تماما مقدار هبوط آثار الاسكندرية الرومانية الذى حدده أوديبو بنحو ٢ر٢متر ، وأنه هو الذى يفسر ذلك الهبوط، كما يضع نظرية تثاقل طمى الدلتا الى حد هبوط الارض موضع الشلك والتساؤل . (١) على أن نقطة الضعف البادية في نظرية ارتفاع مستوى البحر هي لماذا اقتصر

⁽¹⁾ Butzer "Environment & human ecology etc.", p. 58 - 9.

اثره الاغراقى على ساحل مصر وحده ولم ينتظم كل سواحل البحر: • وليس ردا أن يقال أنه هو الساحل السهلى الرسوبى المنخفض الوحيد فى الحوض ٤ فمثل هذه النتائج يمكن أن تفرض نفسها على أضبق السواحل وأوعرها •

تكوين البحيرات

على أن هذه المناقشية تنقلنا تلقائيا من السياحل نفسيه كخط الى الظاهرتين المرتبطتين خلفه ولكن المختلفتين عنيه كرونولوجيا وهما بحيرات الدلتا ثم براربها ، غزو البحر لبحيرة المنزلة حتيقة تاريخية بشهادة المتريزى حين نشأت على الاقل واحدة من بحيرات الدلتا الاربع ، كذلك غأن هبوط الساحل قد وسع مساحة بحيرات الشمال عموما ، استدلال منطقى بديهى ملكن المشكلة هى أن وجود البحيرات سابق لنعملية هبوط الساحل فى العصر الرومانى ، غالمعروف والثيابت أن البحيرات السياحلية كانت موجودة فى القديم ، وأن كان من الصعب معرفة حدود المتدادها جنوبا خاصة فى سنوات غيضانات النيل العالية . (١)

بل ان لنا ، اذ نرقى الى مرحلة موغلة فى القدم اكثر ، ان نفترض ان البحيرانت كانت خلجانا من البحر مفتوحة تماما ، وريما جاز ان نتساءل عما اذا كان بعضها متصلا بالبعض الآخر مباشرة أو غير مباشرة فى خليج واحد أو بحيرة مشتركة ، خاصة منها مربوط وادكو والبرلس التى تتقسارب اليوم تقاربا شديدا بل وتنتثر بينها بحيرات داخلية صغرى مبعثرة لعلها آخر بقايا تلك البحيرة الكبرى المتصلة الواحدة . لكننا بطبيعة الحسال لا نملك الادلة التاريخية المباشرة على هذا التكهن المنطقى نظريا .

من ناحية اخرى يرى بوتزر انه مقط بعد ان ارتفع سطح البحر المتوسط الى مستواه الحالى ، وذلك فى اوائل العصر الاسسلامى بعد ان كان قد بلغ ادنى منسوب حديث له وهو — ٥ر٢ متر حوالى . . } ق.م ، بعدئذ وبعدئذ مقط بدات ميساه النيل تحجز وتحبس خلف بحيرات الدلتا ، وحينئذ مقط غمر جزء كبير من شمال الدلتا . على انه حتى مع ارتفاع مستوى البحر المتوسط به امتار ، غان الجزء المغمور لا يعدو فى تقسدير بوتزر المساحة الحالية لبحيرات الدلتا اللزلة والبرلس وادكو وذلك بدون منطقة المستقعات المحدقة بها ، اما هذه المستنقعات مكانت محسددة فى الجنوب بخط كنتسور،

⁽¹⁾ Audebeau, "Nôte sur l'affaissement etc.", p. 132.

٣ متر الحالى . على هــذا ، وعلى اساس من رواية المخزومى عن نشـاة بحرات الدلتا في ٩٦١ ميلادية بواسطة طغيان البحر ، ينتهى بوتزر الى ان هذه العملية كانت جزءا من ارتفاع مستوى سطح البحر منذ القرن الثـانى الميلادى .(١)

هسذا، ، وفي « وصف مصر » بدا لجراسسيان الاب البحر يغزو بحيرة البرلس باطراد ، وذلك بدليل الاطلال والبقايا الغارقة التي وجدها بها (٢) ، ولكن روايات الكتاب العرب عن المنزلة اكثر تفصيلا التي وجدها بها (٢) ، ولكن روايات الكتاب العرب عن المنزلة اكثر تفصيلا مثلا، ان التي أسستها وسمتها باسمها هي ابنة دلوكه، ملكة مصر الفرعونية القديمة بعد حادثة خروج موسى ، وكانت هي التي قادت اليها مياه النيل بينما كانت منطقة المدينة ارضا صلبة كلها ، ثم يضيف أن الفراعنة اللاحتين، في صراعهم بعد ذلك مع اليونان ، لجأوا للحساية الي « حفر ترعة كبيرة في صراعهم بعد ذلك مع اليونان ، لجأوا المحساية الي « حفر ترعة كبيرة تخرج من بحر الظلمات [كذا] لتكون الحد الفاصل بين مصر واليونان ، غاندفع بحر الظلمات في هذه الترعة وطغى عليها غغزا البلاد العديدة المسكونة واقاليم شهيرة وخرب تنيس ، وحين كان الفتح الاسلامي في سنة المسكونة واقاليم شهيرة وخرب تنيس ، وحين كان الفتح الاسلامي في سنة رمزى انها كانت أكواخامن البوص، ولذا كانت تعرف «بذات الاخصاص» (٤) . ويضيف محمد ويبدو بوضوح أن الخرافة تختلط بالحقيقة في هذه الرواية ، بقدر ما تختلف أيضا عن سائر الروايات ،

فحسب المسعودى والمقريزى من بعده ، كانت المنزلة جزءا من نطاق ظل الى قرن قبل الفتح العربى لا يضارع او يناظر فى مصر ، ربما باستثناء الفيوم ، وذلك فى مناخه وخصسبه وثرائه ، ففى مروج الذهب ان « تنيس كانت أرضا لم يكن بمصر مثلها استواء وطيبا وتربة ، وكانت نخسلا وكرما وشجرا ومزارع ، وكان فيها مجارى ماء على ارتفساع من الارض ، ولم يو الناس بلدا احسن من هذه الارض ولا احسن اتصالا من جناتها ولا كرومها ، ولم يكن بمصر كورة يقال انها تشبهها الا الفيوم » .

لكن البحر ، تمضى الرواية ، اخترق خط التلل الرملية التى كانت تعمل كمتاريس طبيعية ، وسنة بعد اخرى زحنت مياهه وتوغلت الى أن اكتسحت كل الاراضى المنخفضة الوطيئة ببلدانها وقراها ، تاركة نقط عدة

⁽¹⁾ Op. cit., p. 59, 62 — 3.

⁽²⁾ Audebeau, "Etude hydrographique etc.", p. 47.

⁽³⁾ O. Toussoun, La géographie de l'Egypte à l'époque arabe, p. 50.

^(}) القاموس الجغرانمي .

جزر عالية بما فيه الكفاية لتنجو من الخراب ، تقوم عليها بضع مدن معدودة . من هذه المدن القائمة على البحيرة ، الى جانب تنيس اهمها ، ثمة تونة ، دبيرة ، دبيق ، وكلها من مدن النسيج والمنسوجات المتازة .

غير ان تنيس وحدها ، بحجمها الضخم وثرائها المعمارى وصناعتها العظيمة فى أغخر المنسوجات والاسلحة الصلب وتجارتها الواسعة مع العراق بالذات ، هى التى كانت تقارن بدمياط وشطا ، ولقد كانت تنيس تقوم على جزيرة كبيرة المساحة ، ويتم الوصول اليها عن طرق قناة تسمى بحر الروم تنتهى الى الصالحية وربما كانت جزءا من الفرع التانيسي .

ولكن حتى فى وقت متأخر كالقرن ١٠ الميلادى ظلت تنيس عامرة بالآثار العظيمة من المساجد والكنائس والحمامات بالمئات والعشرات وحسى بعد قرن آخر ، فى القرن ١١ ، ذهل الرحالة الفارسى ناصرى خسرو لضخامتها ورخائها حيث وجد بها كما ذكر ١٠٠٠٠ محل تجارى ، ١٠٠٠ سحفينة فى مينائها ، بينما بلغ عدد سكانها الذكور وحدهم ، ١٠٠٠ تقريبا وعلى الجملة فقد كانت « من أجمل مدائن مصر » ، الاكثر اثارة أن هذه الجزيرة ، التي لم تكن تزرع شيئا واعتمدت فى كل غذائها وتموينها على التجارة ، كانت تعيش على الصهاريج فى مياه الشرب ، غاثناء الفيضان كانت مياه النيل تكسح المياه المالحة المحيطة بها ، فتملا الصهاريج الباطنية الشاسعة حيث تخزن للعام كلسه .

ولقد ظلت جزيرة تنيس تقاوم غزو مياه البحر ، ولكنها عجزت عن ان نواجه منفردة غزاة البحر ، اذ اصبحت معرضة لخطر غارات القراصينة والصليبيين من صقلية وفلسطين ، فأمر صلاح الدين باخلائها في نهاية القرن ١٢ ، وفي أوائل القرن ١٣ هدم الكامل حصونها وسورها وسيواها بالارض مجرد كومة من الحطام (١) ، لتظل بعدها جزيرة مهجورة خربة تعرف الآن بكوم تنيس أو تل تنيس ، لقد سقط آخر معاقل المقاومة ضد غزو مياه البحر ، واكتملت سيادة بحيرة المنزلة كفصل أو كجزء من نظرية طفيان البحر على شمال الدلتا .

من ناحية اخرى ، يربط جاك دى مورجان نشاة البحيرات ، المنزلة بالذات ، بعملية هبوط ساحل وارض شمال الدلتا ، نمهو يرى ان هذا الهبوط هو الذى خلق بحيرة المنزلة ، لان الغرع البيلوزى كان فى السابق يمر قرب

⁽¹⁾ A.J. Butler, The Arab conquest of Egypt, Oxford, 1902, p. 351 — 355.

مدينة تنيس فى حين يقع مجراه القديم على عمق ٥ر١ متر تحت مياه البحيرة حاليا ، وبالمثل الفرع التانيسي ، غير انه يجد من الصعب تحديد الفترة التي بدات غيها حركة الهبوط البطينة هذه لغياب الادلة حاليا ،

اما ما يمكن الجزم به غهو ان النهر كان قد كف عن مد مدينة بيلوز بمياهه في العصر الروماني ، بينما في تنيس لم تحفر صبهاريج الماء التي نراها اليوم في خرائبها الاحوالي القرن ٣ الميلادي . معنى هذا انه في ذلك الوقت كانت المياه المالحة قد خلفت المياه العذبة في منطقة المنزلة . وعند ذلك نمان مدينة تنيس ، وقد حرمت من المياه العذبة ، نقدت مبرر وجودها ، ناخذت تختفي رويدا رويدا وان لم تهجر كلية الا في اوائل العصر العربي ، (١)

من ناحية ثالثة ، هناك نظرية نجمع بين الاصلين النهرى والبحرى للبحيرات ، غنمة راى يذهب الى ان بحيرة المنزلة مثلا ــ تنيس العرب ، نسبة الى مدينتها القاعدة ــ ظهرت كمجمع لمياه النيل بغروعه القديمة الثلاثة التى كانت تخترقها وهى البيلوزى والمنديزى والتانيسى ، ربما فى البدء كمجموعة من المستنقعات والبرك العذبة المنفصلة ، تواصلت بعد ذلك واندغمت فى بحيرة واحدة كبيرة . ولكن نتيجة لزلزال شمهير فى القرن ٦ الميلادى انخفض مستوى قاعها غدهمها البحر .

بالمثل بحيرة البرلس ــ نستروه العرب ــ مازال هناك موضع في منتصف اللسان الغربي الضيق شمال البحيرة يعرف الى اليسوم باسم كوم مسطوره . كذلك ادكو التي ترتبط نشأتها بالفرع الكانوبي ، وربما البولبيتي ايضا ، الى أن كان ذلك الزلزال نفسه فانخسف مستواها قليلا ، فتحولت الى سياحة شاسعة تمتزج فيها مياه النيل خاصة اثناء الفيضان بمياه البحر خاصة في الشمتاء . وعموما ، يبدو أن كل البحيرات الشمالية كانت اقل مساحة مماهي الآن اثناء التحاريق ، ولكنها كانت اكبر ايام الفيضان . (٢)

مريوط المتفردة في العصور القديمة

لعل قصة مريوط وحدها هي التي تختلف كليا أو جزئيا . فبسديهي سـ والبحيرة بالتعريف وكسائر أخواتها خليج من البحر داخل الدلتا و / أو قطاع

⁽¹⁾ J. de Morgan, Recherches sur les origines etc., p. 42.

⁽²⁾ Audebeau, "Etude hydrographique, p. 47.

من الدلتا لم تردمه رواسبها بعد _ بديهى انها فى الاصل كانت متصلة بالبحر بل وجزءا منه ، لكننا ، فى حدود ابعد مدى تصل اليه ادلتنا ووثائتنا التاريخية ، لا نملك اشارة محددة الى اى اتصال بين البحيرة والبحر ، اى انها منذ اقدم عصورنا التاريخية المعروفة وهى بحيرة داخلية ، منفصلة عن البحر ولكنها متصلة بالنهر والنهر وحده ، ما الذى عزلها واغلقها عن البحر ؟ لعله تكوين نظاق الكثبان الجيرية الحبيبية شمال البحيرة مباشرة ، والذى تنفرد به فى ظهرها دون سائر اخواتها ، والسذى يترامى بموازاتها وعلى نفس محورها وبطولها وعلى مدى امتدادها تماما .

أيا كان ، غمنذ تلك اللحظة اصبحت البحيرة من عمل النهر وحده ، معنى هذا أيضا أنها كانت أعظم اتساعا بكثير مما نعرف وأشد عمقا بما يسمح بالملاحة السهلة ، غضلا بالطبع عن أنها كانت عذبة المياه تصلح للشرب ولمن الجائز في تلك المرحلة أو غيرها أن بحيرة مربوط كانت على اتصال ببحيرة أدكو ثم انفصلتا تاركتين بينهما بحيرة أبو قير الصغيرة كبقايا مسننقعية ، (١)

وعلى ايه حال ، ومنذا ٢٠٠٠ سنة على الاقل ، كانت شواطىء مربوط تصل الى مدينة ماريا العاصمة الناجحة لمنطقة مربوط المزدهرة والتى تقيع بقاياها اليوم ازاء سيدى كرير ، كما كانت ذراعها (ذراع الملاحة) تصل فى نهايتها القصوى غربا حتى بلدة العميد الحالية . وقد كانت هذه الشواطىء مليئة بالموانى البحرية والقرى الخصبة العامرة ، البحيرة بحق هى حلقة الاتصال بين بعضها البعض وبينها وبين الاسكندرية نفسها بواسطة السفن، ذلك مضلا عن اتصالهم جميعا بداخل القطر عن طريق مروع النيل، حيث كانت شيدبا Schedia في الشرق قرب كفر الدوار الحالية هى الميناء النيلية للاسكندرية .

غير أن أتصال البحيرة بالنيل لم يكن عن طريق الغرع الكانوبي مباشرة، مقد كان هذا يمضى بعيدا إلى الشرق منها حتى كانوب (أبو قير) ، وأنما عن طريق ترعة أو أكثر تتفرع منه ، هي الجد الاعلى للترعة التي كانت تغذى الاسكندرية بالمياه العذبة قبل المحمودية وهي الخليج الناصري في العصور الوسطى ثم الترعة القديمة ما قبل المحمودية ثم المحمودية نفسها غيما بعد .

المهم انه بغضل هذا الاتصال بالغرع الكانوبي كانت البحيرة تعكس في مائيتها سلوك النيل ، يرتفع مستواها في الفيضان وينخفض في التحاريق ،

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, II, p. 490 ff.

بل كثيرا ما كان ارتفاع منسوبها فى الغيضان يعلو على مستوى سطح البحر نفسه ، بحيث خيف على الاسكندرية ذاتها أن تغرقها البحيرة ، من هنا شق مصرف غربي المدينة يصلها بالبحر يعمل كمنيض فى حالات الذروة أو الخطر ، مثلما استغل بالمناسبة كمانع مائى ضد اخطار بدو الصحراء الغربية واطماعهم في المدينسة .

غير أن الغرع الكانوبي لم يلبث أن تعرض للاطماء ثم للضمور إلى أن انترض تماما ، غانقطعت مسلة البحيرة بالنيسل ، وتم ذلك في القسرن ١٢. الميلادي . ومنذ تلك اللحظة تحولت مربوط من بحيرة داخلية عذبة الى مجرد مستنقع مالح ضحل ومنكمش أبدا . ذلك أن البحيرة أصبحت بلا أيراد مائي، غصار الفاقد المائي بالبخر والتسرب هو العامل المحدد الوحيد لمسيرها . فأخذت مياهها تقل وتتضاءل ، وراحت مساحتها تتقلص وتتحول اطرافها الى مناقع ومضاحل متقطعة ، بينما بات عمقها يقل وملوحتها تزداد تدريجيا بالتركيز . حتى أذا كان القرن ١٨ كانت قسد جفت في معظمها وتحولت الى مستنقع عظيم عقيم .

في التاريخ الحديث

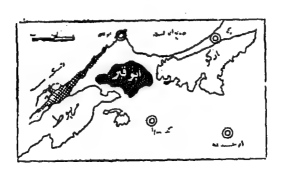
ومنذ هذا الوقت اصبحت البحيرة جزءا من التساريخ الحسديث ، بل والتاريخ السياسى سه العسكرى بالتحديد ، فقد اتخذ الانجليز من البحيرة اداة استراتيجية في صراعهم الاستعمارى باغراقها بمياه البحر مرتين في واخر القرن ١٨ وأوائل القرن ١٩ ، المرة الاولى ضد الحملة الفرنسية في مصر ، لحصارها في الاسكندرية وحرمانها من المياه العذبة التي كانت تحملها الترعة القديمة السابقة للمحمودية ، وبالتالى لعزلها عن سائر القطر ، والمرة الثانية اثناء حملة غريزر وضد مصر نفسها لحماية أنفسهم في الاسكندرية ، ولو انهم بهذا حرموا انفسهم أيضا من المياه العذبة .

وقد تم هذا فى الحالتين بحفر تناة فى منطقة بحيرة ابو تير والمعدية التى تقع شرق بحيرة مريوط وتمر بها الترعة العذبة القسديمة . ولما كانت بحيرة أبو قير سلمدية متصلة بالبحر ، فقد تدفقت مياه البحر عن طريقها الى بحررة مريوط حتى تساوت مع مستوى سطح البحر .

ورغم أن تلك القناة قد ردمت بعد كلتا عمليتي الاغراق وأصلحت سدود النطقة وأعيد مد الترعة العذبة الى الاسكندرية ، مقد كانت تلك التجربة سمرتين من المغرق في غضسون عقد وأحد سبمثابة الضربة القاضية لبحيرة مريوط ، مقد رخمت مياه البحر نسبة الاملاح بها أكثر وأكثر ، كما عاودت هي الانكماش والجماف بعد أصلاح السدود ، لتصبح بحيرة موسمية مؤقتة playa تجف معظم السنة .

وقد استبر هذا الوضع حتى اواحر القرن ١٩ ، حين اعيد تنظيم صرف فرب الدلتا غانهيت مجبوعة من الترع والمصارف الى البحيرة اهمها مصرف العبوم ، اى اصبحت مصرفا للمنطقة ، فعاد منسوبها الى الارتفاع ، ولكن حماية للاسكندرية من طفيان البحيرة ، تقرر حفظ مستواها دائما عند منسوب ٣٠٠ امتار تحت سطح البحر ، وذلك بضخ الزائد منها الى البحسر بطريق طلمبات المكس ، ولولا هذا وذلك لكان مصير بحيرة مربوط كمصير جارتها العسفرى بحيرة ابو قير التى انتهت بان جففت في اواخسر القسرن الماضى ، (١)

بحيرة أبو قير



شكل ٧٤ ـ بحيرة لبو قير السابقة قبل تجفيفها في القرن التاسم عشر ، لاحظ كيف كانت تتوسط بحيرتي مريوط وادكو . [عن ويلكوكس وكريج]

⁽¹⁾ F.W. Hume; F. Hughes, Soils & water supply of Maryut district, Cairo, 1921, pp. 19 et seq.

البحيرة لم تكن دائمة ، فقد كانت مياه الصرف المتسربة اليها من الاراضى الزراعية في الشرق ومياه الامطار الشتوية تتراكم في قاعها الى ارتفاع ٣٠سم في الشتاء ، ولكنها تعود فتتبخر في الصيف تاركة قشرة ملحية بيضاء سميكة ، وتؤكد آثار مجارى المياه القديمة وبقايا المبانى ان المنطقة كانت مزروعية ، ربما حتى القرن ١٨ حين اغرقت بالبحر فدمرت زراعتها بصفة دائمة . حتى اذا كان القرن ١٩ تم تجفيفها برمتها نهائيا لاستصلاحها واستغلالها . (١)

نشاة البرارى قديمة ام طارئة، ؟

عن البرارى ، اخيرا ، لا يقل الموقف غموضا وتضاربا ، ذلك ان لم يزد . فكل الادلة التاريخية تقريبا ابتداء من هيرودوت الى النقوش الفرعونية تجمع على ان شمال الدلتا عرف المستنقعات والبرك وشمل البرارى والفيافى دائما بصورة او بأخرى والى حد او آخر ، قد يختلف عمق هذا الحد او تتفاوت حدة هذا الوضع ، لكن ثمة دائما وابدا نواة صلبة باقية من المستنقعات في مكان ما في اقصى الشمال ، وتلك على أية حال طبيعة الاشياء في مصبات الانهار الرسوبية ، خاصة في مراحل حدائتها الاولى نسبيا .

وحوالى بدايات التاريخ المصرى ، ٠٠٠ ك ٣٠٠٠ ق.م ، يقدر بوتزر المتداد نطاق المستنقعات جنوبا بما يتفق وخط كنتور ٣ متر الحالى ، وعلى اساس أن تقهقر وتراجع البحر المتوسط الحديث وصل الى ادنى مستوى له حوالى ٥٠٠ ق.م ، نجده يفسر تعمير واستعمار شمال الدلتا في عصر الاسرات المتأخر والبطالسية على اعتبار أنه استجابة طبيعية للتصريف الطبيعى للمستنقعات والامتداد الشمالي لليابس . (٢)

كذلك يلاحظ ويلسون ان معظم « نومات nomes » الدلتا الفرعونية كانت تقع غوق كنتور ٢ متر ، اى فى الارض العالية الجاغة ، بينما كانت الاستثناءات القليلة الواقعة اسفل او شمال هذا الخط تحمل اسماء تدل على البيئة المائية الرطبة « كجزيرة المستنقعات » او « جزيرة الرمل » ، ويبدو انها كانت ترتبط بطرادات النيل او بظهور السلحفاة ، . . . الخ (٣) . وعدا ذلك ، غلقد كان النطاق الشمالي من الدلتا المتساخم للبحر يسمى فى الماضى القسديم باسم

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, vol. 2, p. 497.

⁽²⁾ Butzer, "Environment & human ecology etc.", p. 61 — 3.

⁽³⁾ Id., p. 62.

ايليارشيا Elearchia وذلك نسبة الى المستنقعات الشاسعة التى كانت تغطيه ، وكانت البرلس Paralou (Paralus الاغريقية) هى التسمية التى تلت ايليارشيا ، (١) كذلك ترى سمبل ان شمال الدلتا كان دائما محدود المخصوبة خاصة النطاق الساحلى الخفيض حيث يصعد الماء الباطنى المالح الى السطح بواسطة الجاذبية الشسعرية ، وحيث الصرف الطبيعى صعب والرمال تسد المصاب وافواه الترع ، (٢)

من الناحية الاخرى ، لا سبيل الى الشك عند البعض فى ان كل نطاق شمال الدلتا كان منذ غجر العصور التاريخية أرضا عامرة معمورة تزرع الى سيف البحر ذاته وتخضع لنفس نظام رى الحياض السائد جنوبها كما يحدد اوديبو ، وكان توزيع المياه فيها اثناء الفيضان يتم عن طريق فروع النهر ، وكان يحف بهذه الفروع اراض ضفاف عالية لا تلبث أن تنخفض كلما ابتعدت عنها ، أما تصريفها فكان يتم فى نوغمبر بواسطة قنوات صرف تقع فى الاراضى المنخفضة وتنتهى الى البحيرات الشمالية التى يبدو أن خلجانها الحالية هى وريثة مصاب تلك المصارف القديمة ، (٣)

او كما يقول ويلكوكس وكريج ، غانه حسب الروايات المحليسة ، التى يؤيدها وجود ترع صيفية غرعونية ، كانت اجزاء من المنطقة تغطى بحدائق الكروم في حين كانت بقيتها مقسمة الى احواض هائلة كل منها مسملحته مندان ومزروعة بالقمح ، بينما كان السمكان على درجة عظيمة من الكثافة . وفي ايام البطالسة والرومان ايضا كانت منطقة البرارى باكملها تزرع ، بينما عرفت المنطقة المتاخمة للبحيرات في المراحل التالية (أي العربية بالطبع) باسم « ارض الزعفران » ، كناية عن المخصب والعطاء . (³)

وحسبنا بعد هذا كله على اية حال شهادة المخزومى التى تحدد أيضا (بداية أو نهاية ؟) نشأة البرارى بحوالى ٩٦١ ميلادية حين كان قد تم الخراب واكتمل هجرها ، وأيا كان ، غلقد وقعت الواقعة وضاع الشامال وجاعت الرارى لتبقى .

⁽¹⁾ M. D'Anville, Mémoires sur l'Egypte ancienne et moderne, Paris, 1766, p. 87 — 8.

⁽²⁾ E.C. Semple, Geography of the Mediterranean region, Lond., 1932, p. 160.

^{(3) &}quot;Terres restées etc." p. 219; Egyptian irrigation, vol. 2 p. 453-4.

⁽⁴⁾ Egyptian irrigation, I, p. 358; II, p. 453 — 4.

النظرية الطبيعية

هنا أيضا نجد النظريتين المتناقضتين ، الاصل الطبيعى البحرى والاصل البشرى النهرى ، عن الاول ، تتواتر الروايات المحلية بقصص طغيان البحر على البر في الشمال المصرى ، منها واحدة عن غزو البحر للمنطقة أيام دوكليشيان في القرن ٣ الميلادى ، تقليد آخر أن أتجاه طغيان البحر كان من شمال الشمال الغربي الى جنوب الجنوب الشرقى ، بالتقريب من معاقة كوم نقيزة الحالية الى سمنود (١) ، وفي أبن أياس كما رأينا أن تنيس كانت (كالاسكندرية) تختزن أمدادات المياه من النيل في صهاريج ، ولكن « قبل مقتح مصر بمائة عام طغت عليها مياه البحر المالحة وأغرقت هذه الاراضى » ،

اما من العلماء المعاصرين ، غان هيوم ينص غيما ينص على نظرية الاصل البحرى في نشاة البرارى ، « ييدو من المحتمل جدا » ، يتول هو ، « ان تشبع هذه الاراضى بالتلوية ليس مرتبطا غقط بالتغيرات السياسية ، وانما كذلك بالتغيرات الطبيعية ، غالروايات تدعى بقوة طغيان البحر على المناطق الارضية المصرية الشمالية في القرن السادس حين ظهرت الى الوجود واحدة على الإتل من البحيرات الحالية (المنزلة) ، » (٢)

(قارن نص ابن اياس ، ولاحظ ايضا اختلاف نقطة الأصل او نواة البداية في نشأة البرارى بين اوديبو وهيوم ، غصب الاول تذهب الاولوية الى غرب الدلتا ، وحسب الثانى الى شرقها .) ولكن في كل الاحوال ، غان نقطة ضعف نظرية طغيان البحر الواضحة هي أن معظم أراضي البرارى أعلى من مستوى سطح البحر بدرجة كاغية ، غضلا عن ارتفاع نطاق الكثبان الرملية الحاجز شمالها ، غكيف لغزو البحر أن يكون ؟

من هنا اتجهت النظرية الطبيعية وجهات اخرى . غاوديبو ، الذى لايرى في « أقصوصة غزو البحر المزعوم » للبرارى الا نوعا من الامتداد لنظرية الكهنة القدماء من أن الدلتا كانت في الماضى خليجا من البحر ، انتهى من دلالة متابر كوم الشقاغة الى أن موجة من الهبوط اجتاحت النطاق الشمالى من الدلتا منذ القرن ٢ الميلادى . (٣)

⁽¹⁾ Mackenzie Wallace, Egypt & the Egyptian question, Lond., 1883, p. 14 — 5.

⁽²⁾ Vol. I, p. 189.

^{(3) &}quot;Etude hydrographique", p. 44 — 5; "Nôte sur l'affaissement", p. 117 — 130.

وبصيغة مختلفة غان بول ، الذي يجزم بأن الارتفاع النسبي في مستوي سطح البحر المتوسط منذ القرب الثاني الميلادي قد حدث كنتيجة لهبوط محلي في الارض التي تكون الجزء الشمالي من الدلتا ، وليس هبوط ارض مصر ككل ، ينظر الى هذا الهبوط كتعويض توازني عن ارتفاع الارض في شرق الدلتا في القرن ٦ ق.م ، (١) من ناحية أخرى ، هناك رواية تقليدية محلية تذهب الى ان مستوى أرض المنطقة هبط منذ ، . ٩ سنة (أي حوالي القرن ، ١ الميلادي) اثناء زلزال عنيف ،

النظرية البشرية

اما النظرية البشرية غترد نشأة البرارى الى الاهمال التراكمى ، حتى نقطة الانهيار ، فى الصرف والتطهير والعناية بشبكة المجارى المائية فى ذلك القطاع المنخفض قليل الانحدار من الدلتا ، يقول هوجارث « لقسد أصبحت مستنقعات الدلتا ، غيما يبدو ، اكثر اتساعا منذ العصور الوسطى ، ولسكن بالاحرى نتيجة الاهمال اكثر من أى فعل للنيل غير قابل للعلاج » ، (٢) ويقول أوديبو احدا أنصار هذا الرأى « لقد أدى التقاعس الحكومي الى هجر نحسو مليوني ونصف الملبون غدان في شمال البلاد » ، (٣)

اما هيوم ، الذي يجمع بين النظريتين الطبيعية والبشرية كما راينا ، فيقول « لقد ذكر انه ، كنتيجة لتدمير وانهيار جسور احواض الري القديمة اثناء المنتح العربي في القرن السابع الميلادي ، اتلف اكثر من ١٠٠٠٠٠٠٠ غدان بارتفاع الملح والقلويات من خلال الغرق والبخر الى حد أن زراعتها لم تعد ممكنة » . (٤) (لاحظ غارق المساحة المنكوبة بين المسحدين الاخيرين والبالغ وحده مليون غدان .)

بالمثل يعود ويلكوكس وكريج الى ربط الاصل البشرى بالعرب ، غبعد الفتح العربى لمصر ، هكذا يتولان ، دمرت جسور الاحواض فى تلك المنطقة الشمالية الحساسة غانهار الرى والصرف نيها غزادت الملوحة باطراد حتى نقدت خصوبتها بالتدريج الى أن اكتمل نسادها نهائيا . (٠)

وايا كان التنسير الحقيقي لنشاة البراري ، غان ربطه بالعصر العربي،

⁽¹⁾ Contributions, p. 67.

⁽²⁾ D.G Hogarth, The Nearer East, Lond., 1902, p. 84.

^{(3) &}quot;Terres restées etc.", p. 215.

⁽⁴⁾ Vol. I, p. 189. (5) Vol. 2, p. 83.

كما يفعل الكثيرون صراحة مثل ويلكوكس وكريج وهيوم وليونز أو فى غموض مثل بتلر وأميلينو (١) ، اتهام _ كنظرية حرق مكتبة الاسكندرية ١ _ شائع ولكنه باطل وغير متبول ، ولا نقول وجهة نظر متحيزة .

«حين نتذكر » ، يقول ويلكوكس وكريج مثلا ، « أن كل مساحة أرض الدلتا المستزرعة جيدا هي ٥٠ مليون غدان غقط ، بينها أن لدينا ٥٠ مليون تحت الاستصلاح وتنتج محاصيل ضعيفة أو هي بور أو تطفى عليها الميساه الملحة من حين الى حين — وحين نعلم غوق هذا أن كل هذه الارض كانت يوما ما تزرع جيدا وكثيفة السكان — فاننا ندرك أي كارثة خطيرة لمصر كان ترك الري الحوضى في مثل هذه المساحات على يد العسرب والاتراك ، ليس فقط انهم سمحوا لنحو ، ٤ / من أرض الدلتا المزروعة بأن تسقط من حسساب الزراعة ، وأنما بالابقاء عليها خارج الزراعة لهذه السنين العددة غانهم أيضا أحالوها ملحية وجرداء الىحد أن أصبح استصلاحها مشكلة بالغة الصعوبة » .

ورغم انهما يعودان الى التحفظ بصدد ما اذا كان هذا التدهور راجعا الى ترك الرى الحوضى وحده أو ما اذا كانت هناك عوامل اخرى قد ضاعفت منه (٢) ، غان هذا الحكم يتناغى مع الادلة الكرونولوجية العديدة . أولا ، مع شهادة الكاتبين نفسيهما عن أرض الزعفران ، فهذا التعبير ، العربى بالطبع، يشير بلا جدال الى أن الخصوبة كانت ماتزال قائمة أبان العصر العسربى . ثانيا ، مع شهادة بتلر الذى يصف المنطقة بأنها لم يكن لها نظير أو منافس فى مصر جميعا حتى قرن واحد قبل الفتح ولكن كفت الحال عن أن تكون كذلك طوال ذلك القرن . (٣) ثالثا ، وعلى النقيض ، غاذا كانت شهادة المخزومى تنص على حلول الخراب وعمومه فى نهاية القرن . ١ الميلادى ، غان ذلك انما يشير الى نهاية الكارثة لا بدايتها .

اخيرا ، وليس آخرا ، غاذا كان الفتح العربى هو المتهم بالنكبة ، غان خط سير الحملة لا يتفق مع مثل هذا التخريب المزعوم . غالعرب فى زحفهم التزموا حافة الصحراء ، غالبا متجهين نحو الصالحية ومنطق طبيعى بالنسبة الى غاتحين رعاة أن يلتصقوا بطريق صحراوى ، وفى قلب الدلتا ، غانهم زحفوا من نيقيو الى أتريب غبوصير غساما ومنها الى دمياط ، معنى هذا أنهم لم يتقدموا فى الدلتا شمالا الى أبعد من ساحا ، الامر الذى يوحى بانهم لم يكونوا بحاجة الى مثل هذا التقدم لان ما كان يقع فى اقصى الشامال انها كان ببساطة مهجورا من قبل ، كان برارى من قبل .

⁽¹⁾ E. Amélineau, La géographie de l'Egypte à l'époque copte, Paris, p. XXVI. (2) Vol. 2, p. 454.

⁽³⁾ Butler, Arab conquest of Egypt, p. 351.

ومن الناحية الاخرى منحن نقرا في بتلر ان « معظم غزاة مصر الاقدمين مثل قمبيز ، اتخذوا طريقا آخر ، ضاربين نحو الغرب نصا من بيلوزيوم الى سنهور وتانيس ، ومنها عبر الدلتا الى بوبسطه ، ولكن هذه المرة (العرب) كانت المستنقعات حول بحيرة المنزلة قد انتشرت بحيث جعلت ذلك الطريق اكثر صعوبة » . (١) لمفضلا عن ان النص صريح على وجود البرارى قبل الفتح العربي ، مانه يبعده عن طريقها تماما بما يبعد عنه اى شبهة أو اتهام .

والخلاصة ان الارجح ، ان لم يكن المؤكد ، ان نشأة البرارى سابقة للعصر العسربى ، ومن الجائز انها ترتبط بتلك الفترة المسلم كثيرا والغامضة نوعا التى كانت الدلتا فيها مسرحا للصراع المسلح الرومانى الفارسى ، بكل ما تعنى من اخطار على الرى وعلى الزراعة ، فيما عدا هذا فاذا كان للعرب _ ومن بعدهم _ ثمة من مسئولية يلامون عليها تاريخيا ، فتلك هى التقصير والجمود ازاء التوسع الثانوى البطىء للبرارى ثم التبلد العاجز والقعود المعيب عن استصلاحها قرون عددا .

زحف البرارى

وهذا ايضا ينتلنا الى السؤال المنطقى والوارد: هل تكونت البرارى دفعة واحدة أم على دفعات ؟ اظلت بعد نشأتها الاولى تابته المساحة والحدود أم تذبذبت ما بين تقدم وتقهقر ؟ يفهم من المصادر التاريخية أنه كانت هناك اكثر من ضربة واحدة في مأساة البرارى ، توسعت في كل منها بقدر أو بآخر ، والثابت أن هذه العملية الخبيئة السادرة insidious استمرت حتى الترن ١٣ الميلادى ، ولعل الضربة الاولى بدأت في الشرق حول المنزلة ، ثم تتابعت حلقاتها نحو الغرب ، أو لعله العكس ــ لا سبيل الى القطع ــ النسواة في الغرب ثم التوسع نحو الشرق .

هناك اذن وعلى اية حال عدة مراحل ونوبات او بضع بؤر ونويات: انها دراما ذات غصول ، وحتى بعد هذا علقد ظلت البرارى تزحف الى الجنسوب ببطء ولكن باطراد ، نتيجة للعجز عن مقاومة هسذا الزحف نفسه والاخسلاء المستمر للمناطق المنكوبة ثم الاهمال اللاحق الذى زاد من مضاعفات غسساد التربة وبوارها ، غالعملية اذن ما ان بدأت حتى اكتسبت قوة التوسيع الذاتى والاندفاع الآلى تلقائيا .

نعنى قرون العصور الوسطى حتى نهاية القرن ١٨ كانت الحروب والاضطرابات الداخلية والانحطاط والاهمال تهنع باستمرار تطهير مصارف

⁽¹⁾ Butler. p. 214.

المنطقة غطمت بالتدريج لا سيما مع شدة ضعف الانحدار الطبيعى . غكانت المياه حين يأتى الفيضان كل سنة وتطغى على الارض لا تجد مجرى واضحا تتقنل غيه وتنصرف الى البحيرات ، غنطفو خارجه وتتجول وتنساح بحرية غوق الارض ، تتسكع وتتلوى معظم السنة ، غتكون ما بين التلول المختلفة التى تكومها الرياح مساحات شاسعة مبللة غير مصرغة وتتحول الى سياحات وبطائح ومستنقعات وبرك بلا ضوابط ولا حدود ، تتواصل او تنفصل ، ثم تتبخر فتستملح ، الى أن تفرق تحت الفيضان التالى وهكذا .. وكان البخر يشتد في التحاريق أو الربيع خاصة في مارس وابريل حين يبدأ تصعيد الاملاح بالجاذبية الشعرية ويزداد تركيزها على السطح . فلا يرى سوى بعض أعشاب فقيرة هنا وهناك في نوغمبر وديسمبر . وعلى خرائط الحملة الفرنسية ، أى في أواخر المرحلة ، تظهر مساحات عظيمة في البرارى مغطاة بالمياه الملحة أى في أواخر المرحلة ، تظهر مساحات عظيمة في البرارى مغطاة بالمياه الملحة المنهور في السنة . (١)

من الناحية المضادة ، لم يعدم الامر محاولات كثيرة لمقاومة هذا الزحف المدمر ولكبح بور البوار ، سلاطين العصور الاسلامية مثلا حاولوا مرارا ، اساسا بشق بعض الترع والقنوات في قلب الاراضي البور لتوصيل مياه النيل النياء النيفان لغسلها من الاملاح وتنييلها ، ولكن هذه المجهودات كانت غالبا ما تغشل بعد حين لتوقف المياه عن الجريان في تلك الترع نتيجة للارساب والاطماء التدريجي الذي يحتم التطهير والتعميق السدائم ، وهو ما لم يسكن يراعي دائما ،

ومن الامثلة النساجحة ما يذكره المقسريزى عن اعادة حفر ترعسسة الاسكندرية القديمة في القرن ١٤ الميلادى حيث حشدت الحكومة بضع عشرات من الآلاف من الرجال للحفر ، فكانت النتيجة احياء اكثر من ، ١ الف فسدان انتزعت من البوار ودقت فيها مئات السواقي وازدهرت حولها عشرات القرى الجديدة ، فضلا بالطبع عن احياء الملاحة الى الاسكندرية التي استغنت أيضا عن الحاجة الى تخزين المياه في الصهاريج ، (٢) على أن هذه فيها يلوح حالة نادرة ، كما أنها هامشية على اطراف البرارى ، التي ظل جسمها الاساسي لا يمس بالكاد ، بل على العكس يترهل ، يستشرى ، ويتمدد نحو الجنوب ، زاحفا بانتظام من اسفل الى اعلى .

القاعدة والاستثناء

داخل هذا الجسم السائد الساحق ، ينبغى مع ذلك أن نسجل استثناء جوهريا وحيويا ، غمن خواء أو خسلاء البرارى الموحش ، ومن غراغ البدر

⁽¹⁾ Audebeau, "Etude hydrographique", p. 44.

⁽٢) وهيبة ، ص ٦٢ .

الغامر ، تستثنى ثلاث نويات عامرة ظلت دائما وابدا صامدة مزروعة معمورة طوال العصور الوسطى والى الحملة الفرنسية ثم العصر الحديث دونما أدنى انتطاع . تلك الثلاثية هى مناطق البرلس شمال البحيرة ثم دمياط ورشيد على نهايتى الفرعين . الاولى جزيرة صغيرة منفصلة تماما في أقصى شسمال الدلتا ، والاخريان شبها جزيرتين جليلتا الحجم والخطر تخرجان على امتداد ادنى الغرعين كذراعين بارزتين من كتلة المعمور المتبقية في الجنوب ومتصلتين بها جيدا . وثلاثتها ، سيلاحظ بالمناسبة ، اكثف وأعظم غابات النخيل في أي

غاما منطقة البرلس وبلطيم - اقصى نقطة شمال مصر ، وامطر بقعة غيها - غقد ظلت مزروعة ومسكونة طوال التاريخ بغضل اعتمادها على المطر - ١٥ - ٢٠ سم - المختزن في كثبانها الرملية وان كان غصليا . اى انها كانت مستقلة عن رى النهر ، وبالتالى نجت من كارثة البرارى واغلتت من دائرة البور ، ولقد كانت المنطقة دائما نواة لكورة من كورات مصر ، كورة البرلس او النستراوية أو البشارود ، نسبة الى نستروه أو البشمور اسم بحيرة البرلس اذ ذاك ، وكانت عاصمة الكورة تتناوبها البرلس وبلطيم ونستروه ، والاخيرة هي كوم مسطوره الحالية على اللسان الارضى بين البحيرة والبحر ،

وقد وصف ابن حوقل وياقوت نستروه بانها جزيرة في بحيرة البشمور ، الوصول اليها بالقوارب اثناء الفيضان وبالجسور بقية العام ، ياتيها الماء بن النيل في القوارب ، لا تزرع ولكن تعتبد اساسا على صيد السمك الوغير ، ودخلها منه لا يعادله دخل أي بحيرة أخرى ، وبها كثير من الاغنياء ، ويضيف ابن دقماق انها كانت مدينة جبيلة مزدهرة فيما مضى ، الا انها على أيامه (القرن ١٤م) كانت الرمال قد غزتها في معظمها وهدمت معظم منازلها ، (١) جزيرة في البحيرة ، بينها أن كوم مسطوره الحالية في قلب اللسان اليابس ، جزيرة في البحيرة ، بينها أن كوم مسطوره الحالية في قلب اللسان اليابس ، نراجعت نستروه الى قلبه ٤ وهل الى هذا ، أن صح ، يرجمع غزو الرمال المذكور لها أولا ، ثم ابتعادها عن البحيرة بعد ذلك ٤)

اما عن منطقتى دمياط ورشيد ، فهاتان دانتا ببقائهما واستمرارهما لكونهما استمرارا لفرعى الدلتا بالطبع ، ومن ثم لاتصالهما بهما مائيا على الدوام ، ريا وملاحة ، تفصيلا ، نتحلل هذه الميزة الى عنصرين اساسيين ،

⁽¹⁾ Toussoun, Géog. de l'Egypte à l'époque arabe, p. 112.

اولا ، ان جسر الطراد هنا ، في منطقة غارسكور شرقا كما في خليج برنبسال غربا ، يصل الى حد من الضخامة لا مثيل له في مصر جميعا ، غسمكه نحسو لا المتار ، مها ساعد على استهرار السسكنى هنا بهنساى ومنجى عن زحف البرارى . ثانيا ، ان مستوى مياه الفرعين هنا اثناء التحاريق قريب جسدا من مستوى الارض ، وذلك لان المسنويين يتقاربان طبيعيا في هذه الاحباس السفلى عند نهايتى او مصبى الفرعين على العكس مها يفعلان في الاحباس العليا . ومن ثم كان الرى بالرفع ممكنا وسهلا في الصيف ، وبالتالى تمتعت المنطقتان بالرى الدائم وكانتا على الدوام بؤرتين من الزراعة الكثيفة الغنية .

بغضل هاتين النواتين العمرانيتين غان نواتيهما النوويتين ، مدينتى دمياط ورشيد ، عاشتا وهما ميناءا مصر الاوليان ومدخلاها الرئيسيان طوال العصور الوسطى وحتى الحديثة بلا انقطاع ، على خريطة الحملة الفرنسية ، مثلا ، تظهر المنطقتان كخليتى عش الغراب من القرى العديدة المتاخمة المتقاربة حنى مساغة ٢ ــ ٧ كم على جانبى الفرع ، ولكن لان انحدار الارض على شطى الفرع في كلتا المنطقتين اشد بكثير ــ حوالى ثلاثة الامثال ــ نحو خارج الدلتا منه نحو قلبها ، كان اتساع شريط السكنى وكثاغة الزراعة والعمران اكبر على الجانب الخارجى منه على الجانب الداخلى ، غفى حالة دمياط كان اكبر على الشط الايمن في شرق الدلتا ابتداء من دمياط الى غارسكور ، بينما كان اضيق بكثير على شطه الايسر في وسط الدلتا ، وفي حالة رشسيد كان اتساع الشريط المسكون المزروع اكبر على الضغة اليسرى في غرب الدلتا اى البحيرة منه على الضغة اليمنى في وسط الدلتا ، (۱)

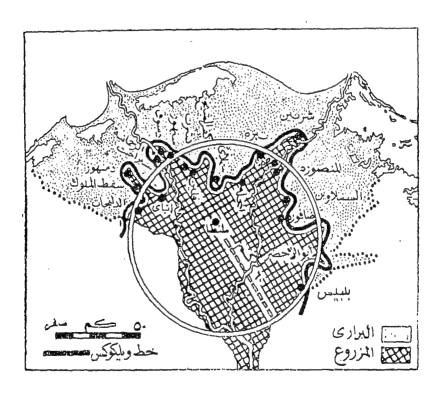
خط البراري

غيما عدا هذه النويات الثلاث اذن ظلت البرارى خلال وطوال العصور الوسطى تزهف على الاطراف كبقعة الزيت وتتوسع متمددة نحو الجنوب ككرة الثلج . الى اى مدى فى الجنوب ؟ ما هو ، بعبارة أخرى ، موقع « خط البرارى » ، كما يمكن أن نسمى الحد الجنوبي للمنطقة البور أو الحد الشمالي للزراعة المنتظمة ؟ أذا صحت حدود البرارى الواردة في بعض الخرائط التاريخية المتعاقبة ، لامكن تتبع تارجح هذا الخط خطوة خطوة نحو الجنوب الى أن بلغ حده الجنوبي الاقصى فى القرن الماضى ، القرن ١٩ ٠ المنافى خريطة جست عن القرنين ١٠ ساحل البحر وبين خط القرن ١١ ٠ منتصف المسافة تقريبا بين ساحل البحر وبين خط القرن ١٩ ٠

اما هذا الخط الاخير ، خط ويلكوكس كما قد ندعوه اصطلاحا ، فيتحدد

⁽¹⁾ Audebeau, "Terres restées etc.", p. 205 - 215.

من خلال عدة نقط ومواقع منصلة . عهو يمتد واصلا بالتقريب بين هذه السلسلة من المدن والبلاد : الدلنجات - سفط الملوك - دمنهور - ايتاى البارود - شبراخيت - الرحمانية - دسوق - سنهور المدينة - نشرت - قلين - سلملاى - المحلة الكبرى - تيره - طلخا - المنصورة - السنبلاوين - صاغور - فاقوس - أبو الاخضر . (١) وواضح أن الخط متعرج أساسا متخلج للغاية ، كذلك غان نقطه تتراوح طبوغراغيا بين كنتورى مرح ، ؟ أمتار فوق سطح البحر .



شكل ۲۰ ـ خط البراری فی القرن ۱۹ ، أو خط ویلكوكس. [عن ویلكوكس وكریج]

على أن اشد ما يلفت النظر فى الخط هو بلا شك دائريته ، وبالتالى موسية البرارى ، غليس الخط افتيا كما قد نتصور بحيث يؤلف نطاق البرارى مع خط الساحل المحدب قطعا ناقصا يدق عند الطرفين ويتسع فى الوسط » ولا هو حتى مواز لخط الساحل بحيث يخرج النطاق متجانسا فى عرضه ، وانما هو ، كربطة « البابيون » المتهدل ، يزداد ابتعادا عن الساحل كلما اقترب من جانبيسه فى اقصى الشرق والغرب ، وبالتالى مان

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, I, p. 358.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

عرض نطاق البرارى يبلغ اقصاه فى شرق وغرب الدلتا وادناه فى وسطها ، ومعنى هذا أن توسع البرارى لم يكن عملية زحف من الشمال بقدر ما كان عملية حصسار شبه دائرى من الشمال ومن الشمال الشرقى والغربى فى آن واحد تسسعى الى أن تطوق قلب الدلتا كالكماشة . وقد كان لهذا النمط نتائجه البشرية المديدة كما سنرى ، وسنرى أيضا أنه من هذا الخط سوف يبدأ من الاستصلاح الحسديث ، بينما سياخذ هو يتارجح خطوة خطوة نحسو الشمال ، عكس حركته التاريخية السابقة .

الفصل الرابع

وجه مصر

بقدر ما يمتاز تاريخ مصر بالتعتيد ، تمتاز جغرافية مصر بالبساطة (١) م فيما لا شك فيه أن هيكل مصر الجغرافي العام وخطوط الطبيعة العريضة فيها أميل نوعا الى البساطة النسبية وتخلو على هذا المستوى من التعقيدات الفيزيوغرافية أو الجيومورغولوجية البارزة والتفاقضات الطبيعية الحادة . وهذه الطبيعة المسطة ادركها حتى قدماء المصريين ، حتى فرضت نفسها على فكرتهم عن العسالم المحيط بهم وانعكست في الكوزموغرافيا الفرعونية وتراثها من الفكر الكوني (الكوزموجوني cosmogony) (٢) .

وهناك ، بالتأكيد ، آلاف التفاصيل والدقائق المتباينة التى لا تخفى على الجغرافي المبتدىء بل حتى على غير الجغرافي المختص ، ولكنها جميعا تاتى عادة في المرتبة الثانوية ، وتظل مصر تبدى وجها جغرافيا بادى البساطة والوضوح محدد المعالم والملامح في هدوء وايقاع متمهل بشكل غير عادى . على ان هذه البساطة الجغرافية اذا كانت سمة اساسية في شخصية مصر ، فان علينا في الوقت نفسه ألا نبالغ في تصسويرها أو تقديرها فنخرج بها عن حدودها الصحيحة ونسبها السليمة . أيصح ، مثلا ، أن يقال كما قال مارش فيليبس « أن جغرافية مصر قد صنعت للاطفال » ؟ (٣) لا يسستقيم ، وكل ما يمكن للجغرافي أن يقول هو أن وجه مصر ، أن لم يكن اقرب إلى البساطة منسه الى التركيب منسه الى التعقيد .

ولا تتبدى هذه البساطة النسبية كما تتبدى فى تلك السمترية او ذلك التناظر الذى يسود عناصر اللاندسكيب الطبيعى فى مصر وحولها . (٤) معلى جانبى الوادى الذى تحف به حامتان هضبيتان فى توازن ملحوظ ، تتنساظر

⁽¹⁾ Charles Issawi, Egypt. An economic & social analysis, 1946, p. 1.

⁽²⁾ J.A. Wilson, in: Before philosophy, Pelican, 1949, 14, 59.

⁽³⁾ L.M. Phillipps, The works of man, Lond., 1932, p. 45.

⁽⁴⁾ Issawi, id.

صحر او ان في الثبر قي و الغرب يصفة مستمرة ويصورة ملحة مثلها هي موجية ،

صحراوان فى الشرق والغرب بصفة مستمرة وبصورة ملحة مثلما هى موحية، والوادى نفسه ، على وحدته الاساسية ، ينقسم ما بين الدلتا والصسعيد اللذين يتوازنان بدورهما فى استقامة واضحة ما بين الشمال والجنوب ، لا ، وليس هذا غصب ، بل حول الجميع يتناظر بحران رئيسيان فى الشهال والشرق .

ولقد الفنا ان ننظر الى صحفحة مصر على انها تتالف من عنصرين طبيعيين اساسيين هما النهر والصحراء . ولكن البحر بالتأكيد عنصر ثالث ، بعد ثالث ، يكمل صورة مصر الجغرافية ولا يمكن لهذه ان تفهم بدونه ، ولهذا فلابد لاى تحليل متكامل لخريطة مصر الجغرافية ان ياخذ في اعتباره هذه الثلاثية من الخطوط الطبيعية : النهر ، الصحراء ، البحر ، وعلى الفور يبدو قدر من النظام والترتيب أو الايقاع والتوازن العريض ، قدر من التناظر الناهدسي العام باختصار ، في كل واحد من عناصر تلك الثلاثية ، فالتناظر اذن هو القاسم المشترك والنغمة الاساسية في صورة مصر الجغرافية .

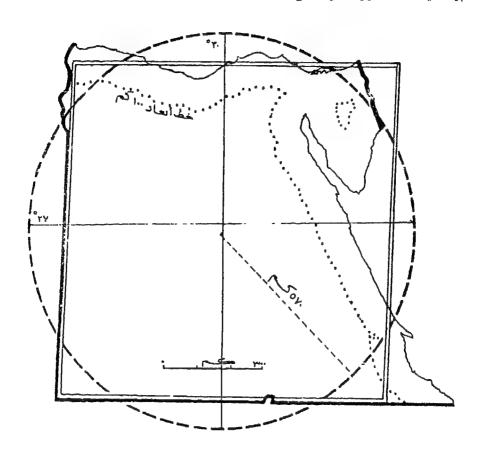
وجه مصر ، بعد ، مربع منتظم ، او قل أن جسسمها ربعة مكتنز . غبسهولة تامة ، مصر مربع مليونى يحتل الركن الشمالى الشرقى من المريقيا ويمثل . ﴿ من مساحتها (ملبون كيلومتر مربع بالضبط من ٣٠ مليونا بالتحديد) . المربع ذو زوايا اربع قوائم أو اشباه قوائم هندسيا ، وطول كل ضسلع من اضلاعه بالتالى نحو + ١٠٠٠ كم نظريا .

عمليا ، بالطبع ، النهط يختلف او يختل قليلا او كثيرا ، اساسا بسبب ميل ساحل البحر الاحمر بالدقة عن الخط العمودى وانحراغه عن الزاوية القائمة ، والنتيجة المثيرة لهذا الاختلال النسبى اننا نجد ان أقصى عرض مصر اكبر من أقصى طولها ، غالاخير من أقصى الشمال الى أقصى الجنوب يبلغ ١٠٧٣ كم ، مقابل ١٢٢٦ كم للاول من أقصى الشرق الى أقصى الغرب ، ومع ذلك تظل مصر على الاغلب أقرب رقعة أرضية الى الشكل المربع ، وأغنى شكل بالزوايا القوائم ، وحسبك في هذا أن تنظر الى الحدود الغربية والجنوبية فقط .

الآن ، داخل هذا الاطار ، يسيطر على خطوط التضاريس الكبرى محوران اساسيان بحيث يبدوان وكانهما « احداثيا مصر » : المحور الطولى والمحور العرضى ، او محسور البحر الاحمسر (القلزمى عند الجيولوجيين) ومن تقاطع وتعسامد ومحور البحر المقريين تبرز شبكة مركبة من الاحداثيات الثانوية والثالثة

nverted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

grid تغطى وجه مصر وتضبط ايقاع معظم معالم وملامح اللاندسكيب في تناغم موحد وتمنحه خطة مهندسة بالطبيعة ولكنها مبسطة بالضرورة ، مما يؤكد البساطة الكامنة في صورة مصر الجغرافية جميعا ، ومحور الاحمر بين الاثنين هو الاحداثي الطاغي الغلاب خارج كل مقارنة، فهو حاكم الخطوط الرئيسية، بينما يحدد المحور المتوسطى الخطوط الثانوية نسبيا .



شكل ٢٦ ـ رقعة مصر : ربعة يمكن تقريبها الى مربع طول اضلاعه ١٠٠٠ كم والى دائرة نصف قطرها نحو ٢٠٠ كم ومركزها قرب تقاطع خط طول ٣٠٠ وخط عرض ٢٠٠ ذخط ابعاد ١٠٠ كم يوضع قارية كتلة الارض المصرية .

مخطوط البحر الاحمر نفسه ثم جبساله ، والنيسل وواديه ، ومعظم منخفضات الواحات وبعض خطوط التضاريس الموجبة واتواس المحدبات في الصحراء الغربية ، مفسسلا عن بحسار وخطوط الرمسال بها ثم عشرات الانكسارات الطولية وشبه الطولية التي تتخلل وتتداخل في الجميع ، كسل هذه تتبع محورا واحدا واضحا هو المحور الطولي ، اما على المحور المتوسطى العرضي منترامي خطوط الساحل الشمالي كالبحيرات وكثبان او تلال الرمال

او الجير الحبيبى ، وخط المنخفضات الشمالية فى الصحراء الفربية ، ثم معظم اودية الصحراء الشرقيسة ، الى جانب كثير من طرق المواصلات الطبيعية . بر الصحراوين ، ثم اخيرا كل خطوط الانكسارات العرضسية ، والطريف ، بعد ، أنه حتى الحدود السياسية تشارك هى الاخرى فى ههذا العزف الطبيعى الموقع غتاتى موازية للمحورين او الساحلين ، الغربية مع محور الاحمر والجنوبية مع محور المتوسط ،

واذا كانت ثلاثية النهر الصحراء البحر تنتظم هكذا في نسبق جغراغي موحد ، غان كل خط من هذه الخطوط الثلاثة يبدى وحدة اساسية تجمع بين طرغيه رغم كل الغروق والاختلاغات العديدة والعميقة بينهما اقليميا ومحليا ، تعميما وتفصيلا ، غبين الدلتا والصعيد غروق طبيعية شتى في الاصل والتاريخ والتركيب الجيولوجي ، كسا في الظاهرات الجغرافية كالسطح والتربة والمائية والمناخ ، غير انها تأتى دائما في مرتبة ثانوية ، وبالمثل تختلف الصحراء الشرقية عن الغربية في كثير جدا من الخصائص والملامح ، ولكن الصحراوية تجمع بينهما في النهاية اكثر ، كذلك يفعسل البحران المتسوسط والاحمر .

النتيجة النهائية هي انه في كل عنصر من هـذه العنساصر الثلاثة تاتي الاختلافات في الدرجة الثانية من الاهمية ، أو قل في الدرجة اكثر منها في النوع، بينما تظل الوحدة الاساسية هي القاعدة الاصولية . وعلى هذا الاسساس نبدأ في هذا الفصل الدراسة التحليلية المقارنة للبحرين فالصحراوين وحدهما على الترتيب ، مرجئين الوادي بالضرورة الى دراسته التفصيلية المستقلة بحسبانه قلب مصر وكل شيء بها في النهاية .

البحران

بين البحر المتوسط والاحمر اختلافات طبيعية مثيرة وعسديدة تؤلف في مجموعها مقارنة بالغة الطرافة والجدة . وتمتد هذه الاختلافات ابتسداء من التركيب الجيولوجي نفسه الى التكوين التضاريسي الى الشسكل الجغرافي حتى الموقع والمناخ والحياة المائية ذاتها . وكلها اختلافات لا تنعسكس على سواحل مصر وشواطئها فحسب ، ولكنها تتجاوزها الى صلب البلد نفسسه وتوجيهه ونظرته بحيث سنجدها تلعب دورا اساسيا في تاريخسه البشرى والحضاري والسياسي جميعا ، ومحصلة القول في هذه الاختلافات هي اننا وسنجد أن البحر المتوسط بحرنا الشمالي بعر مصر الامامي حيث الاحمر بحرنا الشرقي سهو بحرنا الخلفي اكثر حتى مما هو الجسانبي ،

وبهذه النسبة بالضبط يتحدد وزن وتيمة كل منهما في كيانها سواء على المستوى الطبيعي او البشرى ، التاريخي او السياسي ، او الاقتصادي او الاستراتيجي. ٠

جيولوجيا ومورفولوجيا

حيولوجيا

غبن حيث الاصل والتركيب الجيولوجى ، يلغت النظر بشدة ذلك الاختلاف بين قدم البحر المتوسط وحداثة البحر الاحبر ، غالمتوسط بحر قديم النشأة جدا ، غهو في الواقع وريث التثيز ، اى ترجع اصوله الى اقسدم العصور الجيولوجية ، اما الاحبر غاحدث بكثير جدا ، تكون في الاوليجوسين أو حتى في الميوسين كما رأينا ، ولم تغبره مياه المحيط الا في البيوسين كذلك. وقد اتصل البحران ثم انفصل اكثر من مرة خلال العصور الجيولوجية الحديثة أو التالية .

البحر المتوسط ، بعد ، من اصل التوائى جيولوجى عميق geosynclinal تكون بين كتل اليابس الافريقى واليابس الاوربى القديمة ، اما الاحمر فبحر انكسارى يمثل القطاع الاكبر من الاخدود الافريقى العظيم ، فهو اساسط جريبن اخدودى بين هورستين امتلا بالمياه ، الاول تخلف عن تراجع وانحسار بحر اقدم عهدا واعظم ابعادا بكثير ، والثانى تخلق من لا شيء وسط يابس صلب قديم ، الاول ، يعنى ، تشكل بالانكماش ، والثانى نشسا بالتمدد ، بالاختصار ، المتوسط بحر «حفرى لفرى المتعنى الصارم الدقيق ، حيث الاحمر بحر «حفرة fossé » بالدقة والتحديد .

وبطبيعة الحال ، يختلف الاطار الجبلى للبحرين في التركيب والعمر الجيولوجى . فهو التوائى البي حديث حول البحر المتوسط ، بينها هو انكسارى من صخور قديمة حول البحر الاحمر ، وهنا تبرز المفارقة مثيرة بين البحر واليابس في الحالين ، فبينها المتوسط بحر قديم جدا غان الحلقة الجبلية المحيطة سلسلة رسوبية حديثة للفاية ، هذا في حين أن البحر الاحمر بحر حديث للفاية ولكن جباله النارية جزء من كتلة اليابس الافريقي ـ العسربي الجوندوانية الصلبة البالغة القدم ،

مورفولوجيا

البحران بهذا اذن جبلى كلاهما فى الدرجة الاولى ، نبينما تحف بالبحر الاحمر كالحوائط الصماء سلسلتان جبليتان شديدتا الانحسدار هما حانتسا الاخدود ، تطوق البحر المتوسط حلقة جبلية كالسوار لا انقطاع لها تقريبا الا

فى مصر وحدها بالدقة ولحسن الحظ . وهذا الانقطاع النادر هو ما اعطى مصر ميزة جغرافية وتاريخية كبرى فى البحر المتوسط ، كما يميز جذريا بين سواحلنا الشمالية والشرقية ، فالاولى نلية او هضبية او سسهلية مكشوفة ومنتوحة ، اما الثانية فجبلية مغلقة عازلة كما هى معزولة .

من هذه النقطة بالتحديد ينبع غارق حيوى حاد في قيمة ودور البحرين في كيان مصر الطبيعى والبشرى على السواء ، غالمتوسط ليس فقط « بحسر النيل » ، أى بحرنا الذى يصب فيه ويلتحم به فهرنا العظيم ، ولكنه أيضا « بحر مصر » الاول والاساسى ، بمعنى أنه واجهة مصر الحقيقية ، غلان سواحله منخفضة متدرجة ، غان مصر تنفتح عليه تلقائيا بلا حواجز أو عوائق وترتبط به حتميا سواء على المستوى الطبيعى أو البشرى ، مناخ مصر مثلا، حاكمه البحرى الاساسى هو المتوسط : رياحه « البحرى » ، اعاصيره العكسية الغربية ، أمطاره الشتوية ، حتى نسيمه وتلطيفه . . . الخ ، أما الاحمر غهامشى من حيث الموقع ، معزول الى حد ما بحاجز الجبال والصحراء، ولذا غان تأثيره في مصر محلى حتى على المستوى الطبيعى البحت كالمناخ ، غلا يتوغل في الداخل وانما تكبته الجبال وتقصره على الشيقة الساحلية بصرامة ،

ولان كلا البحرين تحف به حلقة جبلية ، غان سهوله الساحلية ضيبة جدا بالضرورة ، واهم من ذلك أن انهاره غالبا قصيرة نوعا أو قصيرة للغاية ، مع ملاحظة الغارق الجذرى في المناخ بين الاثنين . غالبحر المتوسط ، لغزارة المطار حوضه ، الاكبر مساحة أيضا ، أنهاره كثيرة عديدة ، الا أنها غالبا قصيرة ، والاستثناء الاكبر هنا هو النيل . غهاهنا تختفي الحلقة الجبلية كها راينا من ناحية ، ومن ناحية أخرى يأتي النهر من جانبه وهو عملاق نادر المثال بحيث لا يكاد من الزاوية النهرية البحتة أن ينتمي الى البحر المتوسط .

اما البحر الاحمر غبحر صحراوى اسباسا ، ولذا غهو بحر بلا انهار ، ولا تكاد سواحله او حوضه تعرف الا السيول الموسمية العابرة التصييرة والاودية القزمية الجاغة ، والواقع ان هذه الاودية الجساغة هى من الكثرة بحيث تعد بالمئات ان لم يكن بالآلاف ، ويوشك الا يكون لها نظير فى كثاغتها وتعددها بين كل البحار الجاغة المائلة كالخليج العسربى أو بحر العرب ، ، ، الخ ، بصيغة مركزة ، ان يكن البحر الاحمر بحرا بلا انهار بالضرورة ، غانه بالمقابل بحر الاودية الجاغة بامتياز ،

لهذا السبب غان مياهه صاغية الى أقصى حسد ، حتى لترى شهامه وحيواناته بالعين المجردة قرب الساحلين ، ولكن للسبب نفسه غان غاقد البخر الشديد تحت مناخه الحار لا يعوضه أى ايراد مائى نهرى يذكر ، ومن

ثم غلولا اندغاع مياه الهندي والمتوسط اليه بحكم الاواني المستطرقة لانخفض مستواه نحو ١٨٠ سم كل عام . غير أن هذا من الناحية الاخرى بخلق نيسه تيارا مائيا شديدا ويعرضه للمد والجزر القوى ، كما يجعله واحدا من اشد بحار العالم ملوحة .

حنى خط الساحل ، بعد ذلك ، يختلف بين البحرين طبيعة وخطة وشبكلا ، فساحل المتوسط العرضي يبدو في مصر وهو ساحل مقوس متعرج في سلسلة من التحديات والتقعرات الانسيابية اللديدة ، بينما ساحلنا الاحمر الطولي خطى مستقيم بصرامة الا من الاستثناء السينائي بمثلثه المدبب کرقم ۷.

ثم أن ساحل الاحمر متجانس في طبيعته ، مخرى ومرجاني كله ، أما ساحل المتوسط فمتباين في تكوينه بشدة : صخرى رملي في قطاع الصحراء الغربية ، طيني بحيري في قطاع الدلتا ، رملي طيني في سيناء ، واخيرا ايضا غان ساحل المتوسط ، كما هو منخفض عموما ، تقسل به الاودية الصحراوية الجامة ، على العكس من ساحل الاحمر الجبلي الاعلى الذي تخدده مئسات الاودية بلا انقطاع .

وحتى تحت الماء ، يتقوس عمق البحر المتوسط بعيدا عن الساحل في ا جزئه الاكبر بسبب مقذومات رواسب النيل والدلتا السلملي . منجد خطوط الاعماق المتساوية تبتعد امام ساحلنا في محدب هائل ولا تعود اليه الا بالتدريج ترب العلمين غربا ورفح شرقا . أما عمق البحر الاحمر فيسوازي الساحل بطريقة هندسية ميكانيكية لاغتة بحيث تكاد خطوط الاعماق المتساوية تعكس خط الساحل بكل اخلاص وحتى ادق التفاصيل.

في الاوقيانوغرافيا

التشابه

كلا البحرين بعد هذا هو خليج من محيط ، خليج هائل ولكنه مجرد خليج مهما ترامى او اختلف في الشكل والآمتداد والمساحة والطول . وكفليج ، غانه في الحالين لا يربطه بمحيطه الا عتمة ضيقة حاسمة . عالمتوسط بحر شبه داخلي من بحار المحيط الاطلسي لا يفتحه الا مضيق جبل طارق ، والاحمر: ذراع طويلة ممدودة من المحيط الهندى ، باب المندب هو « جبل طارقه » . الاثنان اذن بحار قارية continental seas · (تمييزا لها عن البحار الساحلية . (1) (epi-continental seas

⁽¹⁾ De Martonne, op. cit., p. 111.

من هنا أيضا كان كلاهما بحرا هادئا نسبيا يخلو من التيارات البحرية التوية العنيفة ولا يعرف ظاهرة المد والجزر الحادة . لكن المتوسط يتفوق فى هذا المجال ، ولذا كان بحر ارساب اكثر منه بحر تعرية ، ملائم لتكوين ونمو دالات الانهار الكبيرة مثلما هو صالح للملاحة ان لم يكن حقا مدرسة طبيعية للملاحة . أما الاحمر غان المد والجزر غيه اشد واخطر ، كما أنه الوحيد بين بحار العالم الذي يتجه فيه التيار المائي من الجنوب الى الشمال في حين أن الرياح السائدة تهب من الشمال الى الجنوب ، مثله في هذا مثل النيسل في الداخل وان اختلف المستوى بالطبع .

أخيرا غان كلا البحرين ، كخليج ، هو خليج طولى بدرجة او باخرى ، الاحمر الى اتصى حد ، والمتوسط الى حد ما رغم انه اطول بكثير كما هو اعرض ، غالبحر الاحمر طوله ١٢٠٠ ميل ، وعرضه يتراوح بين ١٣٠ ، ٢٠٠ ميل (١) ، اما المتوسط غطوله ٢٢٥٠ ميلا (٢) ، ولكن عرضه يتفاوت كثبرا حتى يصل أحيانا الى نصف طوله .

الإختلاف

ولكن ما اشد الاختلاف بين البحرين بعد ذلك كله . غاذا كان كلاهما خليجا من محيط ، غان كلا منهما يأخذ في طبيعته من طبيعة قارته ، مثلما يأخذ في اتساعه وأهبيته من اتساع وأهبية محيطه ، بحيث نجد — من هذه الزاوية الطبيعية وحدها — أن المتوسط هو بحر أوربا أكثر مما هو بحر آمريتيا ، بينما أن الاحمر هو على العكس بحر المريقيا بدورها أكثر مما هو بحر آسيا ، فالمتوسط ، كمحيطه الاطلسي ، أضخم أبعادا وامتدادا ومساحة بمثل ما يتفوق الاطلسي على الهندى الذي لا يعدو أن يكون « نصف محيط » في الواقع ، (٣) ودور المتوسط في التاريخ اعظم بكثير جدا من دور البحر الاحمر بنفس نسبة دور المحيط الاطلسي الى المحيط الهندى .

ومن ناحية الشكل الجغراني ، غاذا كانت قارة اوربا هي « شبه جزيرة من اشباه جزر a peninsula of peninsulas » كما توصف بجدارة (٤) ، غان البحر المتوسط ــ وان كان في مجموعه مجرد خليج من الاطلسي ــ هو بحق « خليج من غلجان a gulf of gulfs » ، اعنى انه خليج يتكون من عدد كبير من الخلجان المحلية الصغرى ، أو هو بحر مركب من مجموعة متعددة من

⁽¹⁾ Barr, loc. cit., p. 123.

⁽²⁾ André Siegfried, The Mediterranean, trans., Lond., 1948, p. 25.

⁽³⁾ E. C. Semple, Influences of geographic environment, Lond., 1911, p. 99, 144.

⁽⁴⁾ A.E. Moodie, Geography behind politics, Lond., 1947, p. 86.

البحار الصغرى أو هو كما يضعها هويتلزى جسراب أو كيس pouch من المحيط الاطلسى ، يتألف بدوره من عديد من الجرابات أو الاكياس ، بل أن البحر المتوسط هو أكبر بحرا متشعب في العالم ، غفيه أكبر عدد من البحسار الثانوية والخلجان الداخلية والتعرجات السساحلية « والكهوف والكوات والاتبية » البحرية والمرات والحنايا المائية . . . الخ ، (١) وهو في هذا كله يعتبر نموذجا مثاليا يقاس عليه وينسب اليه ، بل يعد « نوعا » من الانواع الاساسية من بحار الدنيا ، « النوع المركب » ، ينتمى اليه على سبيل المثال البلطيق والكاريبي .

العكس تماما حالة البحر الاحمر : خندق مائى خطى متطاول صــقيل ؟ وكذلك ــ وباستثناء رقم ٧ حول سيناء ــ بحر بلا خلجان ؛ تماما كتارته افريقيا التى هى كتلة صماء مندمجة بلا اطراف أو نتوءات أو خلجان . (٢) أنه على كل ضخامته شبه بحر أو شبه بحيرة ، بل أن البحر الاحمر هو الوحيد في العالم الذى لا تشعب أو انثناءات أو انحناءات هامة فيه ، بل أنه لا يسكاد يعدو ضعف الادرياتي ، الذى هو مجرد واحد من خلجان البحر المتوسط ، أو ضعف خليج كاليفورنيا الذى بمتد على نفس عروض القطاع المصرى من البحر الاحمر ، والاحمر بهذه الصفة يعد النموذج المثالي للنوع الاساسى الآخر من أنواع البحار في الدنيا وهو « النوع البسيط » ، لا يكاد ياتي معه فيه الا الخليج العربي ، وفي النتيجة ياتي البحران وهما طرفا النقيض على الاطلاق بين بحار العسالم ،

عن المناخ والأحياء المائية

اخيرا ، من حيث الموقع والمناخ والمائية ، غان الغروق أيضا واضحة . غالبحر المتوسط هو بحق اسم على مسمى ، غهو يتوسط يابس العالم القديم، ومن هنا جاء دوره التاريخى والحضارى الهائل ، وهو بالنسبة لمر بحيرة الى أوربا ، كذلك غانه بامتداده العرضى وعروضه ، عروض الخيسل ، بحر معتدل دغىء ، تساعد الملاحة غيه بالطول رياحه الغربية السسائدة شتاء وبالعرض رياحه الشمالية المتدخلة صيغا ، ولو أن هذه الاتجاهات - خاصة أيام الشراع - ادعى الى تشجيع الملاحة من الساحل الشسمالى للبحر الى ساحله الجنوبى ومن حوضه الغربى الى حوضه الشرقى اكثر منها فى الاتجاه المضاد ، وقد يفسر لنا هذا جزئيا لماذا كانت الملاحة تأتى الى مصر اكثر مما .

⁽¹⁾ D. Whittlesey, The earth & the state, Wash., 1944, p. 247.

⁽²⁾ L. Dudley Stamp, Africa, N.Y., 1955, p. 14.

والمتوسط ، بعد ، اعمق كثيرا من الاحمر ، ومياهه اتل ملوحة ، والذا لختلف حياته المائية واسماكه ، فهو بيولوجيا ومن حيث الاحياء المائية جزء من عالم المحيط الاطلسى ، حيث الاحمر جزء من عالم المحيط الهنسدى المسدارى الحار . من هنا يمتساز الاول بالدولفين (الدرفيل) وبالتسونة والسردين فى مقابل القرش والقشريات كالمحاريات واللوبستر والجمبرى فى الثانى ، وفى مقابل حقول الاسفنج الغنية موضعيا اسفل سواحل الاول تسسود خطوط الشعاب المرجانية الخطرة تحت سواحل الثانى ،

واخيرا ، غان المتوسط بحر تكثر به الجزر النسيحة والارخبيلات الواسعة ، بما في ذلك الجزر السياحلية offshore islands التي كان حتما لذلك ان تلعب دورا هاما في تاريخ حوضه وشعوبه كمواطىء المسدام للغزو او التجارة ، مثل جزيرة غاروس او نلسون امام الساحل المصرى ازاء الاسكندرية ، ولا ننس في النهاية خط البحيرات الفستونية الموزعة كحبات العقد على امتداد الساحل نفسه ، ليس فقط في قطاع دلتا النيل وحده ولكن ايضا شرقا وغربا في سيناء ومرمريكا بين الكثبان والتلال .

اما البحر الاحمر ، بامتداده الطولى من الشمال الى الجنوب ، فدهليز الى آسيا الموسمية والبحار الجنوبية ، وهو يكون مع البحر المتوسط خاصرة العالم القديم برمته والزاوية الحرجة فى كل الملاحة العالمية . ثم ان البحر الاحمر بحر مدارى حار تسوده الرياح التجارية الشمالية عموما ، وبيسدو بحرارته ورطوبته الثقبلة داخل حوضه الجبلى الضيق العميق اشبه فى الصيف بحمام بخارى مشسبع وممض (١) ، خانق كمسا هو مختنق ، بينما بتحول فى الشتاء الى مجرى محصور تتقنل فيه الرياح فتنطلق من عقسالها بسرعسة العاصفة ، الامر الذى كان يعاكس الملاحة طويلا ، خاصسة ايام الشراع ، وبالاخص فى شمال البحر ، وبالاخص جدا فى خليج السويس اكثره ضسيقا واختناقا ، حيث تدخل الاعاصير العكسية ايضا فى هذا السسباق الجوى واختيار الموانى فيها وجهة معينة .

واذا كانت الجزر العديدة بل التي لا عدد لها تحف بسواحله وتنقط شواطئه ، التي تخلو بالمقابل من البحيرات تقريبا ، غانها جميعا من جزر الشعاب المرجانية الحادة المدببة التي كما تهدد الملاحة تخلو من الحياة ولا تكاد تصلح لشيء الا كقواعد للفنارات والمنائر ، ولذا غانها على العكس من جزر المتوسط لا قيمة لها بشريا أو تاريخيا . (يبلغ عدد الجزر المصرية الهامة نسبيا في البحر الاحمر نحو ، } جزيرة .)

⁽¹⁾ W.B. Fisher, p. 46.

على أن البحر الاحمر ، من ناحية أخرى ، يعوض بل ويتفسوق بثروته البترولية غائمة الاهمية التي كان ينفرد بها تهاما إلى وقت قريب جدا (دون أن نذكر هنا ثروته المعدنية القاعية من الركازات الثبينة كالذهب والحديد التي ثبت مؤخرا وجودها في قطاعه الاوسط) . فخليج السويس كان ومايزال حوض بترول مصر الاساسي والتقليدي سواء برا على كلا شاطئيه أو بحرا في أعماقه ، ومع ذلك فأن من الطريف لا شك أن نلاحظ ، بالنسبة لمصر ، أن الاحمر أن يكن بحر البترول فقد أصبح المتوسدا أخيرا جدا بحر الغاز ، وذلك بفضل حقل أبو قير البحري في أعماق الخليج ، وأن كان ذلك على مقياس محلى متواضع لا يقارن بالطبع بخليج السويس .

الصحراوان

أولى دول العالم صحراوية

في ابسط صيغة تقريبية ، مصر مربع مليوني من الصحراء ، يبليغ متوسط مطره السينوي ككل ونظريا نحو ١ سم فقط ، وان تركز معظمه بالفعل في شقة ساحلية ضحلة الى اقصى حد . المربع يشطره عمود خطى دقيق الى شبه مستطيلين ، ثلث بالتقريب في الشرق يشمل الصحراء الشرقية وسيناء ، وثلثين في الصحراء الغربية . أما مساحة هذا الخط أو الخيط العمودي الفاصل ، أي الوادي ، فلا تزيد عن ٥ ٣٠٪ من كل مساحة المربع، أي نحو . أي نفس نسبة مصر الى افريقيا الام . اضروري بعد هذا أن نستنتج أن وادي مصر أو مصر الوادي لا تعدو به من مسساحة المربع، المربقيا ، أي بالكاد اكثر من ١ / ١

مصر بهذا ليست في جوهرها الا جزءا من نطاق الصحراوات الجاغة في العروض الوسطى من العالم القديم أو « نطاق صحارى منتصف العسالم » عند هربرتسن « mid-world desert belt » (۱) ، ذلك الذي يمتد من قلب آسيا الوسطى حتى المحيط الاطلسي ، والذي يعرف القطاع الغربي منه احيانا بنطاق الصحراء الكبرى سه صحراء العرب Saharo-Arabian belt ... ليست مجرد جزء غقط ، ولكن قلبه ووسطه ، ليست قلبه غصب كسذلك ، وانما جماع مصغر لكل خصائصه وطبيعته وتلخيص مركز لنمط الصسحراء الحارة من حبث هي نوع غريد من الاقليم الجغرافي الطبيعي ، غاذا كانت

⁽¹⁾ A.J. Herbertson; O.J.R. Howarth, Senior geography, Oxford, 1926, p. 220.

الصحراء الكبرى ــ لانها النموذج العالمى الكامل للصحراء الحارة على وجه الارض ـ قد تحولت من اسم نوع الى اسم علم، «الصحارى The Sahara ، » فان صحراء مصر تكاد بدورها تكون التصغير النموذجى الكامل للصحراء الكبرى .

فالصحراء الليبية ، وصحراء مصر الغربية منها خاصة ، قد تكون اكثر اجزاء الصحراء الكبرى صحراوية ، اعنى اشدها جفافا ، ان لم تكن حقا اجف صحارى العالم الحارة جميعا ، بل ان مصر لتعد، رغم النيل ، اولى دول العالم صحراوية وجفافا على الاطلاق ، تسبق في ذلك حتى دول الصحراء التقليدية مضرب الامثال كالجزيرة العربية وليبيا . . . الخ . ذلك انها ، بنسبة المساحة ، اكبر الدول الصحراوية في العالم ، بما في ذلك العالم العربي موطن الصحراء الاكبر . حقيقة مذهلة تأتى سفى بلد النيل والزراعة الاول في العالم سكالمتناقضة المثيرة والاكتشاف الثورى ، لكن مصر فعلا هى دولة المصحراء الاولى مثلما هى دولة النهر المثالية ، كما يوضح هذا الجدول ، جدول خريطة بيفريل مايجز الشهيرة عن النسب المنسوية للاراضى الجافة وتصنيفاتها المدرجة ، (١)

	الاراخى الرطبــة	الاراضى الجانـــة				
		المجموع	شبه صحراء	محراء	صحراء قاحلة	الدولــة
	· ·	1		18	۲۸	مصر
		1	۲	77	70	ليبيا
-	٣	17	٩	٣٨	٥.	الجزائر
	٨	17	48	48	78	السودان
	37	٧٦	10	13	19	فلسطين
		1	٣	9.7	0	الاردن
1	۲٠	٨٠	۳٥	77		المغرب
,	11	۸۹	11	٧٥		تونس
	.1					لبنسان
Į	11	۸۹	٧٣	17		سوريا
-{	٤	12	17	٨٠	_	العراق
	18	1	and of	1		الكويت
	18	7.7	13	ξ ξ		اليمن
		1	1.	79	17	بقية الجزيرة
	٤	17	17	٤٣	٣٧	العالم العربى
	۱۲	٣٣	18	10	ξ	العسالم

⁽¹⁾ Peveril Meigs, World distribution of arid & semi-arid homoclimates, Unesco, Paris, 1953; Arid & semi-arid climatic types of the world, International geographical union, p. 136 — 7.

ليس هذا غدسب ، ليس الكم وحده ، ولكن الكيف ايضا . غصحارينا عينة جامعة مانعة لكل انواع الصحراء الحارة . الصحراء المطلقة وشبه الصحراء ، صحراء الاستبس وصحراء السيفانا ، الصحراء الداخلية والساحلية او القارية والبحربة ، صحراء الواحات وصحراء الاودية ، الصحراء الجبلية والسهلية ، الصحراء الحجرية والحصوية والرملية ، وفي صحراء الرمل بحار الرمال والغطاءات والكثبان ، ومن الكثبان السيفية والهاللية ، واخيرا ومن الواحات الواعها الشلائة : واحات المنخفضات الكلاسيكية وواحات حضيض الكثبان وبطونها ثم واحات الجبال والاودية المعلقة ـ كل اولئك يتمثل في صحارينا بصورة متحفية ولا نقسول بالضرورة نمونحية .

محراء الجبل والحوض او السلسلة والبولسون range - and - bolson هى وحدها التى تكاد تختفى عندنا كما في كل الصحارى العربية ، كما تختفى ، ولكن على العكس من الصحارى العربية ، صحراء اللاغا او اللابة اى الطفوح البركانية او الحرات التى ترصع صحارى المشرق والمغرب على السلواء ولا تكاد تخلو منها دولة عربية الا مصر والعراق .

بين البيداء والبادية

والصحراء بالتعريف خاهرة مناخية اساسا ، هى حيث وحين يزيد البخر على التساقط ، اى الفاقد على الإيراد فى ميزانية الرطوبة ، ويحدث هذا عادة اذا قل المطر عن ، ا بوصة ، وان كان لدرجة الحرارة دور كبير فى تكيف هذا الحد الادنى ، حتى ليرفع البعض مثل اوستن ميللر حد الصحراء الحارة الى الضعف اى الى ، ٢ بوصة (١) ، والصحراء بهذا هى اساسا من صنع الرياح التجارية التى تهب بانتظام من الشمال أو الشرق ، الشهسال الشرقى بعامة ، اى من داخل وقلب القارات الى اطرافها وهوامشها وليس العكس ، فتكون جافة بالضرورة بل وتزداد جفافا كلما زادت توغلا فتسخنا على اليابس ، من هنا قيل بحق عن التجاريات « صانعات الصحارى على البحرى » د (٢) وصحراؤنا هى بهذا ابنة الرياح الشمالية درياحنا « البحرى » سالسائدة التى قد تكون ملطفة منعشة ومرغوبة جددا فى قيظ الصيف ولكنها فى الصسميم غير معطاءة ولا جواد بل اصل الجفاف واس الصحراء .

على أن للموقع والتضاريس تأثيرهما في تعديل الصورة نوعا ، عبدكم

⁽¹⁾ A.A. Miller, Climatology, Lond., 1963, p. 85.

⁽²⁾ Preston James, A geography of man, Boston, 1949, p. 30.

موقع البحر المتوسط الى الشمال ، والى حد اقل الاحمر الى الشرق ، تلتقط رياحنا البحرى التجارية بعض الرطوبة اثناء رحلتها عليهما ، فتتلقى مصر قدرا محدودا من المطر الشستوى على السساحل الاول وآخر من المطسر الربيعى والخريفي على الساحل الثانى . واذا كانت كمية الرطوبة في حالة الثانى اقل لشدة ضآلة مسطح البحر الاحمر المائي ، فان تصسادم الرباح بجبسال البحر بارتفاعها الكبير يعوض من هذا النقص ويضاعفه الى حد ما ، المهم انه ، كما يتكون شريط ضيق من المطر على الساحل الشمالى ، ينشأ شريط آخر أضعف واقل انتظاما على طول الساحل الشرقى .

ولقد الغنا ان نفكر في مطر مصر اساسا كنطاق مختنق وباهت على ساحل المتوسط يقل بسرعة وبشدة نحو الداخل ، وهذا صحيح جوهريا ، ولكن الى جانبه ينبغى الآن ان نضيف نطاقا آخر اكثر تدهورا وتخلخلا على سلحل الاحمر ، وبهذا يصبح هناك اطار هامشي متصل نوعا من المطر الخفيف يمتد كالزاوية القائمة على ضلعي مصر البحريين في الشمال والشرق وان اختلف بينهما داخليا في الدرجة والنوع ، ولهذا السبب نفسه قلما تصل الصحراء المطلقة في مصر الى سيف البحر كما في سيرت ليبيا مثلا او صلحوال القرن الافريتي .

من هنا وهناك جميعا يظهر اطار هامشى من « المسحراء الساحلية inland desert » شسمالا وشرقا على طول البحرين ، (١) وفي هذا الاطار تتعدل الصحراء المطلقة بدرجة وشرقا على طول البحرين ، (١) وفي هذا الاطار تتعدل الصحراء المطلقة بدرجة أو بأخرى الى صحراء مخففة أو شبه صحراء ، ومن هنا بالتالى تنقسم صحراء مصر الى نوعين أساسيين : الصحراء الكاملة أو المطلقة والصحراء المخففة أو شبه الصحراء ، أو قل البيداء والبادية على الترتيب ، الاولى هى السواد الاعظم من الرقعة وتتبلور الى القمة في الصحراء الغربية التي تعدد من أجف صحارى العالم قاطبة وتكاد بذلك تمثل قمة فكرة الصحراء الحارة الجامة المحبوما وقلب الصحراء الكبرى خصوصا ، والثانية هى الاطار الساحلى الضيق الذي يتحدد بصرامة بالموقع والتضاريس .

وهاهنا نستطيع أن نلاحظ أثر انخفاض سطح مصر العام على درجة سيادة الصحراء . الاصل في الصحراء طبعا أنها ظاهرة مناخية . وصحارينا ، بهذا المعنى ، صحارى « مناخية » (٢) - كما يذهب التصنيف - أى حددتها ابتداء دورة الهواء والرياح الكوكبية . ولكن الاصل أيضا في الصحراء أنها

⁽¹⁾ P. Meigs, Geography of coastal deserts, Unesco., Paris, 1966, p. 15.

⁽²⁾ Wooldridge & Morgan, p. 296.

منخفضة متواضعة الارتفاع ـ والا لما كانت صحراء ، وفي هذا المعنى فان صحارينا أيضا صحاري « تضاريسية » ،

بعبارة جامعة ، يمكن القول ان صحارينا مناخية فى الدرجسة الاولى ، تضاريسية فى الدرجة الثانية ، ويعنى هذا ان صحارينا كانت ستظل على اية حال صحراء بصرف النظر عن انخفاض سطحها العام ، كل ما غعل هذا الانخفاض هو انه ضاعف الجفاف واكد الطبيعة الصحراوية ، ومع ذلك غلو قد كان السطح اقل انخفاضا ، اى اكثر ارتفاعا ، لكانت سيادة الصحراء اقال نسبيا ، خاصة فى الصحراء الغربية المتواضعة الارتفاع ،

لنا أيضا أن نلاحظ هنا أثر الموقع على درجة القارية . فالقارية في مصر ، سواء بالمعنى الارضى أو المناخى ، تتل على الساحلين نسبيا وتزيد كلما ابتعدنا عنهما وأمعنا في الداخل جنوبا أو غربا ، أي على الجملة من الشمال الشرقى الى الجنوب الغربي ، وفي هذا تأتى سيناء في أقصى الشمال الشرقى والعوينات في أقصى الجنوب الغربي وهما قطبا القارية المتناقضين والمتقابلين بين صحارينا، الاولى أقلها قارية وأكثرها جزرية نسبيا والثانية أكثرها قارية وأبعدها بل ابعد شيء عن الجزرية ،

البيئة الصحراوية

حسنا ، غما هو بالدقة الفارق بين الصحراء المطلقة والمخفضة ، وما ملامح كل منهما عمليا ؟ أما الصحراء المطلقة فعالم قائم بذاته : الجفاف تام دون قطرة واحدة . فالمطر في الخارجة ملليمتر واحد في السنة ، وقد تمضّى بضع سنين دون قطرة واحدة . فالمطر منعدم كلية ، الا من السلول الهوج النسادرة والفجائية التي لا يضاعف من فاعليتها وخطرها الا تلك الندرة والفجائية ذاتها ، من ثم فان نظم التصريف ، أن هي عدت نظما ، بدائيسة مضطربة شلكتها ، ممزقة وحداتها ، غير متضلة أو متراتبة أوديتها ، باختصار نظم تشلبات ونزوات تغير مجاريها بغتة ، فلا تاع واد حتيتي Thalweg ولا عمق ولا استقرار لخطوطها . والتصريف كله في النهاية قارى داخلي بالطبع aretic . endoeric

الغطاء النباتى ، بعد ، فاقد تماما ، والارض عارية الا من بقع نادرة جدا من الاعتساب والعويشبات القزمية المقاومة للجفاف xerophytes او للملوحة halophytes ، وحتى هذه قليل عدد انواعها بصورة لافتة ، من ثم فلا تربة أيضا ، فغياب الماء والمادة العضوية النباتية التى يمكن أن تعمل عليها البكتريا وعمليات التخمر يمنع تكون التربة بالمعنى البيولوجي الصحيح ، هتربات الصحراء » ، كما تسمى ، أن هي الا القشرة السطحية lithosol ، في مناطق الصحياء الحجرية أو regolith ،

الحصوية . اما الرمل غلا يمكن أن يسمى تربة الا « من تبيل المجاملة » ، غهو __ كاللاتريت _ لا يعرف أحد بالضبط أتربة هو أم مسخر ، والتربة الرملية أنما هي تربة معدنية على سبيل التجاوز • (١)

صورة الصحراء المخننة تختلف . اولا تتراوح بين ما دون الصحراء sub-desert المسحراء sub-desert المسلمات المسلمات المسلمات المسلمات المسلمات المسلمات المسلمات المسلمات المنترة او الزائفة بانواعها المعتدلة pseudo-steppe والمسدارية pseudo-savanna (۲) ملانها ساحلية تغيدا من ارتفاع الرطوبة النسبية وخاصة ظاهرة الندى ، ومرتفعة تتمتع ببضم بوصات من المطر ، غان المسحراء المخننة تعرف غطاء نباتيا مخلخلا رقعيا من الاعتماب والحمائش المسحراوية تتخلله في المواضع المنضلة كالادوية وواجهات السفوح بعض الاشجار القصيرة او الشجيرات المبعثرة ، كما في جبال البحر الاحمر وجبال سيناء وساحل مربوط .

وبحكم الموقع تميل النباتات في المنطقة الاولى نحو النمط السلودانى وحشائش السفانا ، وفي الاخيرة نحو نمط البحر المتوسط واعشاب الاستبس، بينما تقنرب سيناء من نمط غرب آسيا، ومع الارتفاع يزداد غنى الغطاء النبانى نسبيا كما في اقصى جنوب جبال البحر الاحمر وسليناء ، وبذلك تميل هذه الاطراف الجبلية ، وهي نهايات الارض راسيا كما هي افتيا بالفعل ، الى ان تكون بيئات طبيعية مناخية للناتية متميزة نوعا ، تمثل مناطق الانتقال بين مصر والاقاليم الجيران الاغنى مطرا جنوبا وشرقا وغربا .

ومع ذلك يبقى ان جبال مصر جبال صحراوية اساسا بسبب غرط الجفاف .
ولذا غان الجبل المصرى التقليدى هو ، اذا استعرنا تسميات اقليمية معروغة
ككنايات محلية مناسبة ، « الجبسل الاقرع » لا « الجبسل الاخضر » او حتى
« الجبل الاصغر ،» ، والواقع انه لولا الجفاف القاسى لكانت منطقة مثل جبسل
علبة بمثابة « اثيوبيا مصر » على استحياء ، ولتحول جبل الطور في جنسوب
سيناء الى شيء اشبه « بلبنان مصر » على تصغير ، بينما لصسارت منطقسة
مربوط تقريبا « الجبل الاخضر » اى كنسخة متواضعة من جبل برقة الشهير .

الحمد ، الرق ، والعرق

اذا كانت تلك هي بصمة (أم وصمة ؟) المناخ على صفحة الصحراء ،

⁽¹⁾ Dury, p. 18ú.

⁽²⁾ Unesco, Fao, Bioclimatic map of the Mediterranean zone, explanatory notes, vol. 12, 1963, p. 11 — 14.

غان لطبيعة الصحراء الليثولوجية أو التركيب الصخرى بالمقابل اثرها البارز في تحديد نوع الصحراء: أما صخرية أو حصوية أو رملية ، وابتداء ، غرغم أن الرمال تغطى مساحات شاسعة منها ، غليس صحيحا أن صحراءنا المصرية « بحر من الرمال » كما قد يتوهم البعض في التصور الدارج ، غالحقيقة أن صحارى مصر في معظمها صحراء صخرية أساسا ، يغشاها محليا أو اقليميا غشاء رقيق للغاية من الرمال ، مع رقع هنا وهناك من الزلط والحصى والحصباء .

بهذا تجتمع في الصحراء المصرية انواع الصحراء النسلانة المعروغة في العالم: الصخرية او صحراء الحمد hamada ، والحصوية او صحراء الرق reg ، والرملية او صحراء العرق erg ، غير ان نسبها تختلف بشدة جملة وتفصيلا ، اقليميا ومحليا ، ماقلها مساحة ، مجرد كسر ضئيل ، هي صحراء الحصى السكاملة ، وهي تفتصر على جانبي الدلتا في تكوينات الاوليجوسين والميوسين وعلى الساحلين حتى البلايستوسين ، ثم على نظاقات وشرائح ضيقة ما بين وادى النيل وهضاب الصحراء في الرواسب البلايستوسينية ، واخيرا في بعض اودية الصحراء الشرقية الكبيرة ودالاتها الساحلية .

اما الصحراء الرملية الصرف غاضعاف الحصوية مسساحة ولكنها دون الصخرية اضعافا ، وهي تسود منطقة متوسطة المسساحة محددة في غرب الصحراء الغربية وشمال سيناء ، وغيما عدا هذا وذاك غانها هي الصحراء الصخرية او الحجرية التي تسود ، ويمكنالقول ان نسبة الصحراء الصخرية الي الرملية في صحارينا ككل هي كنسبة ٣ : ١ ، وهي نفسها النسسبة السائدة بين الصحاري على مستوى العالم بصغة عامة . (١)

ومن المفيد هنا أن نتذكر أن الانواع الثلاثة هذه أنما هي مراحل تطورية مختلفة في تكوين الصحراء ولكن على تاريخ جيولوجي بعيد المدى جدا ، فالاصل والمادة الخام في الجبيع هي مادة حطامية clastic تتيحها ظروف الصحراء المناخية بصورة مثالية ، ألا أنها متدرجة الاحجام بعد ذلك ،

فالصحراء الحجرية هى اساسا نتاج عملية التجوية الهائلة فى ظل الجفاف ، اى تمدد وتقلص الصخور على التعاقب باستمرار مع المدى الحرارى الكبير بين الليل والنهار والشتاء والصيف وبالتالى تحطم الصخور الضخمة . وفى عز الظهيرة ، كثيرا ما تسمع اصوات كطلقات الرصاص هى

⁽¹⁾ De Martonne, op. cit., p. 281 ff.

اصوات كتل الصخور الهائلة تتمزق ، وفي كثير من مناطق الصحراء الصخرية

اصوات على الصحور الهائك المهرى ، وى صير بل با الضخور الهائك المخور كركامات من الجلاميد والكتل الضخوم حادة الزوايا بكه ال وكومات طائلة عند القدام المرتفعات ، ونظرا لغياب المجارى المائية القادرة وحدها على نقل مثلها ، فانها تبقى حيث هى فى مكانها على شكل ركام من الردش scree ، دوايا على حادة للغاية ، شكل ركام من الردش scree ، الصحراء الحجرية ،

اما الصحراء الحصوية غمرطة متقدمة اكثر من تفكك وتفتت الصحراء الصخرية ، غيها تتضاءل احجام الصخور بالتدريج وتتلطف زواياها الحادة الى الاستدارة فتتحول الى الزلط والحصى والحصباء ، اما الصحراء الرملية فهى آخر مراحل تطور الصحراء ، فمن مفتتات الصحراء الحصوية تنقل الرياح ذرات الرمال الدقيقة الى ابعد المسافات لتتجمع هناك على شكل صحراء رملية . تاركة الصخور الاثقل حيث هى كصحراء حصوية .

معنى هـذا ان صحراء الحصى أو الرق هى ابنة صـحراء الحجر أو الحمد خرجت من رحمها جيولوجيا ، بمثل ما أن صـحراء الحصى أو الرق هى بدورها أم صحراء الرمل أو العرق . فالثلاثة من نسل واحد أصلا وعلى خط نسب متصل فعلا . أما الفصل بينها فهو ، بعد الاعـداد الجيولوجى ، عملية فرز وتصنيف ونقل تتم بواسطة عوامل النقل الميكانيكى أو الهوائى ، الهوائى خصوصا .

ومعنى هذا بدوره على الغور أن صحراء الحمد هى الاقدم جيولوجيا ، والرق احدث ، بينما العرق هو الاحدث على الاطلاق ، غاذا كان ذلك كذلك، غان الاستنتاج الوحيد هو أن صحراءنا بدأت وكانت في يوم ما صحراء حجر نقط ، ثم تطورت عنها في اجزاء منها صحراء الحصى، ثم عن الاثنتين تطورت اخيرا صحراء الرمل ، ونحن نجد الآن بالفعل أن السواد الاعظم من صحرائنا هو صحراء الحجر ، كذلك غاذا كان الباقى تسوده صحراء الرمل اكثر من صحراء الحصى فها ذاك الالان الاخيرة مرحلة انتقالية اساسا اكثر منها بداية كصحراء الحجر أو نهاية كصحراء الرمل ،

وبالمقابل غان لنا أن نتصور ، جدلا ولكن عقلا ، أن مآل صحارينا لل الصحارى الحارة في هذه الحالة لل هو الى أن تصبح يوما ما صحراء رملية بحتة : صحراء الحجر تتضاعل رقعتها ببطء وتتحول بالتسدريج الى صحراء حصى تتوسع رقعتها على حسابها ، والحصى الى رمل يتوسع بدوره على حساب الحصى ، وهكذا الى أن تكتمل نهساية الدورة المورغولوجية المحتومة ، الشرط الوحيد لهذه النبوءة أن تظل العوامل المناخية ثابتة كهسا

هى الى الابد ، والاغتراض الوحيد غيها قبل ذلك وبعده هو ان هذا لن يتم الا بعد عصور جيولوجية تقدر بعشرات ملايين السنين وربما بمئاتها ، ان مور فولوجية صحارينا، وهذا هو جوهر القضية ، فى تطور مستمر لا ينقطع . واذا كنا لا نحس به في الا بالكاد ، غما ذاك الا لانه عملية جيولوجية سسسحيقة الآماد تتجاوز حيساة النسوع البشرى على الارض بسداية ونهاية .

هذا الاستنتاج الزمنى يؤدى بنا بدوره الى استنتاج آخر مكانى لا يقل مغزى ودلالة . غلما كانت الرياح السائدة فى صحرائنا ، كأداة لعملية الفرز والنقل بين انواع الصخور او الصحارى ، هى الرياح الشمالية بعسامة ، غان لنا ان نتوقع سه جغراغيا سه ان نجد الصحراء الام الاولى او الجسدة ، وهى الحهد ، فى الشمال ، بينما تليها الصحراء الانتقالية وهى الرق الى الجنوب ، فى حين ينبغى ان تقع الصحراء الحفيدة وهى العرق فى اتصى الجنوب من الجميع ، الاقدم ، يعنى ، اكثر شمالية ، والاحدث اكثر جنوبية . ولسوف نرى فى المسح التفصيلى لصحارينا الى اى مدى تتحقق أو لا تتحقق هذه الفرضية المنهجية او النتيجة المنطقية .

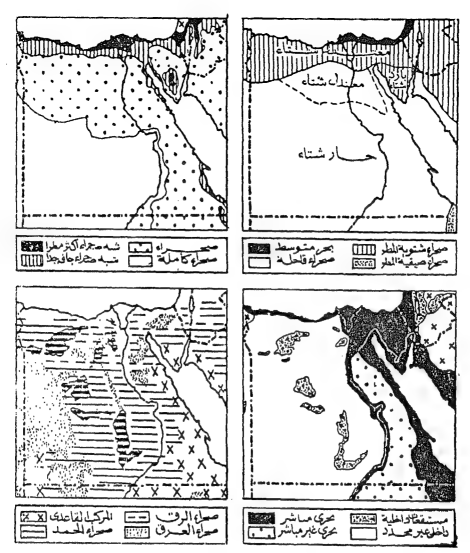
هذا ، وفي النهاية ، غلقد تكون الصحراء الرملية اكثر الانواع الثلاثة رتابة وبالتالى ادعاها الى الملل ، لكنها قد لا تخلو احيانا من بعض النباتات القصيرة بين بطون الكثبان أو على حواشيها وعند اقدامها ، أن لم تزحف احيانا على ضلوعها .

اما الصحراء الصخرية لهى بلا شك اكثرها وحشة ووحشية وقحولة، كما أن اشكال التضاريس لهيها تبدو عادة بكل ضراوتها وحسدتها وغرابتها نظرا لحدة لمعل الرمال السالهية لهيها، خاصة فى اسالهها، بحيث تبقى اعاليها معلقة كالالهريز المتدلى over-hanging ، أو متضخمة على قاعسدة مختنقة كعش الغراب ، أو معزولة كالتسلال الكتلية أو القلاعيسة وهى ما يعرف بالقارات (الجارات أو الجور): . . الخ . (١)

اما صحراء الرق الحصوية نهى بلا جدال اكثرها استواء وتمهيدا ، نانما هى ما « رق » اصلا من اديم الصحراء ولان لحركة الابل والانسان حتى لتسمى أيضا « بالسرير » ، من هنا نهى وسط وطرق الحركة المنضلة في الصحراء ، تسعى في طلبها التواغل بقدر ما تناى عن الصحراء الصخرية والرمليسة .

⁽¹⁾ De Martonne, p. 231 — 5.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ٧٧ سمن ايكولوجية البيئة الصحراوية: الاقليم والانواع المناخية ، انماط التصريف ، والنواع المسحراء وانواع المسحراء [عن مليجز واليونسكو ولينتون وبحيرى]

المياه الباطنية

اصالة الحياة فى الصحراء ، اى صحراء ، تكبن لا فى ماء المطر بالطبع ولكن فى المياه الباطنية ، واذا كانت أصالة الصحراء الغربيسة على وجه الخصوص تكبن فى منخفضاتها وواحاتها ، غان أصالة منخفضاتها وواحاتها انما تكبن بدورها فى مياهها الجونية ، غهى أساس حياتها ومبرر وجودها ،

بغيرها لا تتصور ولا تقوم ، ومن المفارقات الغريبة ، ان لم يكن من السخرية حقا ، أن هذه الصحراء الني قد تكون أجف صحارى العالم تملك تحت اقدامها خزانا مائيا غنيا باى مقياس ، ويبدو أن الصحراء الغربية بالذات ، والتي تكاد تفتقر الى شبكة صرف سطحى قد عوضت بشبكة أو بطبقة باطنية بحيث غاضت الدورة الهيدرولوجية من وجه الارض حتى غاصت تحت العمق ، ورغم أن المياه الباطنية ترتبط أساسا وفي المحل الاول بالصحراء الغربية ، غانها لا تقتصر عليها بصرامة ، بل تشارك غيها الصحراء الشرقية أيضا بقدر ولو جزئيا في أقمى الجنوب ، لذا غقد يكون من المغيد أن نعرض لموضوع المياه الباطنية في دراستنا العامة الاصولية هذه عن الصحراوين معسا .

الطبقة الحاملة الأم

ترتبط هذه الطبقة ارتباطا حميما عميما ، بل نكاد نقول تتوطن وجودا وجسودة وعمقسا ووفرة ، بطبقة الخراسيان النوبي الرملة المسلمية التي « تبطن » قاع الصحراء برمتها على اعماق متفساوتة والتي تستقر بدورها على قاعدة صخور الدرع الصماء القاعية الكاتمة غير المنفذة ، غالخراسان النوبي هو مائيا خزان الصسحراء ومستودع الواحات ، وطبقته هي حامل المياه والموصل الجيد للحياة .

ومن الصور الجوية الحديثة امكن مؤخرا رسم خرائط كنتورية للسطح العلوى لهـذا الخزان الجوفى ، اى « لسعة » المـاء الباطنى ، غوجد أن منسوب هذا السطح أو السعف يتراوح منحدرا من ١٠٠٠ متر غوق سـطح البحر عند العوينات الى ٢٥٠٠ متر تحت سطح البحر عند القطارة . وهذه الطبقة الخراسانية الحاملة للهياه تغطيها من اعلى طبقات سميكة صماء من الطفل هى التى تجعل المياه الجوفية دائما تحت ضـغط ارتوازى . فكانها اذن محمية من اسفل ومن اعلى بطبغة كاتمة تحفظ عليها ماءها فتجعل منها « مصيدة ماء » نموذجية . وقد ثبت وجود ٨ طبقات حاملة للمياه في طبقات الحجر الرملى أو الخراسان النوبى هذه (١) ، تتخللها أو تفصـل بينها على التوالى طبقات من الطين والطفلة تستقر أخراها فوق القاع الصخرى .

عن عذوبة هذه المياه ، قد يكون من المثير أن نعرف أن درجة ملوحتها القل من درجة ملوحة المياه الجوغية في وادى النيل نفسه ، كذلك ثبت أنه

⁽۱) محمود بسميوني ، آغاق جمعديدة للحياة ، القساهرة ، ١٩٦٢ ، من ٥٧ مد ٥٨ .

كلما كان الحجر الرملى النوبى اقدم كان الماء اوغر واجود . (١) اما سسمكا فيبدو ان هذه الطبقة الحاملة للمياه يقل سمكها كلما اتجهنا شمالا . (٢) ولكن المرجح انها تكاد تمتد اسفل الصحراء جميعا كفرشسة غطائية واحدة ، كأنما ترقد الصحراء على « حشية » اسفنجية مشبعة بالماء ، وحتى ليمكن ان تعد الصحراء الغربية كها تقريبا حوضا ارتوازيا واحدا هائل الابعاد (٣) .

من هذا يمكنك الوصول الى المياه أنى حفرت في الصحراء ، ولو أنها ، عليا لا يسهل الحصول عليها الا في التجاويف الطبيعية أى المنخفضات والواحات التى تقربنا كثيرا من مستوى المساء الباطنى أو في الانكسسارات الطبيعية التى تساعد على أنبثاق المساء تلقائيا . وفي كل الحالات هنساك مستويان مختلفان ومنفصلان تماما للهياه الباطنية : مستوى قريب nappe artesienne وهو محدودالقيمة والقدرة، وآخر عميق nappe artesienne هو وحده الارتوازى حقا وهو المستودع الحقيقي للثروة المائية في الصحراء الغريسة .

ومن الناحية الطبيعية ، لهذه المياه الباطنية خاصتان هامتان ، كلتاهما دليل على ، ونتيجة ، لشدة عمق المصدر الجوفى الغائر ، الاولى ارتفاع درجة الحرارة ، فهى اما غاترة أو داخئة دائما ، ان لم تكن حارة احيانا، اذ تتراوح بين ٢٥ ، ، ٤ مئوية ، الثانيسة كثرة الغسازات بها ، خاصسة الازوتيسة والكربونية ، مما يمنحها طبيعة غوارة الى حد أو آخر ، كذلك من الناحيسة الجيولوجية ، ثمة أيضا خاصتان ، الأولى أن الميساه الباطنية اغرز تدخيسا واجود نوعية في منساطق الانثناءات المحسدبة منها في المتعرة ، الثانيسة انها شديدة الارتباط بالانكسارات المحلية ، خاصسة على جانبها التاخز الناهض (٤) . upthrown (٤)

وقد أمكن رسم خطوط أعماق متساوية دقيقة لمياه الصحراء الغربية الباطنية ، أبرز ما تعكسه هو تقوس القاعدة الاركية السغلى تحتها ، غهى غالبا منحنيات محدبة بالنسبة لساحل البحر المتوسط بحيث تتخذ في مصر محورا شماليا غربيا ـ جنوبيا شرقيا ، ولكنها في الشمال تكاد ترسم واديا يمتد من الفرافرة حتى القطارة ، وآخر يتبع وادى النيل (°) .

⁽¹⁾ S. Youssef; M. El Saady, "Relation between ground water composition & geology of Dakhla oasis", B.S.G.E., 1963, p. 108.

⁽²⁾ Squyres; Bradley, p. 100.

⁽³⁾ W.B. Fisher, p. 455.

⁽⁴⁾ Youssef; El Saady, p. 101 — 112.

⁽⁵⁾ John Ball, "Problems of the Libyan Desert", G.J., 1927, p. 215.

والحقيقة الكبرى بعد هذا هى ان عمق المياه الباطنية يقل بانتظام من الجنوب الى الشحمال ، من حوالى ، ، ، ، — ، ، ، متر فى الخارجة الى بعد ذلك ، اى الداخلة ، الى الصغر فى عروض القطارة ، الى ما دونه بعد ذلك ، اى ان مستوى الماء الباطنى يقترب باطراد من سلطح الارض كلما اتجهنا شمالا، ولهذا السبب تظهر هذه المياه تلقائيا فى قيعان المنخفضات غير المعمورة كالقطارة حيث تفسر الرطوبة والمياه الآسنة التى تنتشر بقاعه، او فى بطون الوائحات المأهولة كسيوة حيث تتعدد البحيرات والسبخات الكثيرة . هذا بينها نحتاج الى دق آبار بالغة العمق حتى نصل الى الماء فى الخارجة مثلا ، وبصفة عامة ايضا غان حجم الموارد الباطنية المتاحة او الكامنة اكبر فى الجنوب ويقل بانتظام نحو الشمال ، أى ان المحكم بتناسب الكامنة اكبر فى الجنوب ويقل بانتظام نحو الشمال ، أى ان المحكم بتناسب تناسبا طرديا مع العمق .

على ان علاقة الجودة بالعمق علاقة معقدة . غلان الماء الباطنى يمر فى رحلته الى اعلى بصحور الطبقات المتتابعة التى تعلو طبقته الخراسانية غيختلط بأملاحها الذائبة ، التى تكثرخاصة فى الحجر الجيرى الأيوسينى . غانه يصبح باطراد اكثر ملوحة واقل جودة . ويزداد هذا كلما زاد عدد الطبقات العليا المخترقة . (١) ولما كانت هذه تزداد شامالا ، غان درجة الملوحة تزداد فى هذا الاتجاه . وهذا يعنى من اسف اننا حين نجد الوصول الى الماء سهلا مقربا نجده هو آسنا ردينا ، وعلى العكس لا سبيل الى الماء الجيد الا باعمق الحفر واصعبه وأبهظه . اى أن ما يصلح العمق تفسده الملوحة ، وما تصلح التضاريس تفسده الكيهياء .

من هذا جميعا نجد ، على المستوى الاتليمى ، ان اكثر المياه كمية واجودها نوعيسة وان كانت أبعسدها غورا هى على الترتيب التنسازلى فى الواحات الخارجة غالداخلة غالبحرية غسيوة ، حيث يسود فى الاخيرة الوسط الايوسينى غتصل الملوحة الى أقصاها، بينما يتحول القطارة المجاور والمماثل الى ملاحة سبخة غعلا مفقودة للمياه كما هى للحياة ، اى ان الترتيب هو من الجنوب الى الشمال ، غيما خلا الفراغرة قليلة المياه نوعا .

اخيرا ، ومن الناحية التاريخية ، يبدو ، كما وجد بول منذ وقت مبكر ، أن منسوب هذه المياه الباطنية قد انخفض . فهناك ادلة عديدة في الواحات على هذا الهبوط خلال العصور التاريخية ، « منذ الرومان » كما يردد عادة (فقط لاننا نادرا ما نعرف كيف كان الوضع قبل ذلك ، كما يستدرك بوتزر) . والاغلب أن هذا الهبوط الهتد على طول الخمسة آلاف سنة الاخيرة .

⁽¹⁾ Youssef; El Saady, p. 109.

منى الخارجة تشير « ينابيع التلول mound-springs » الحفرية الى منسوب اعلى من المنسوب الحسالى بنحو ٥٥ — ٦٠ مترا ، وكثير من آبار وعيون العوينات والجلف وواحات الشسب والطرفاوى قد جفت منذ عصر الاسرات ، وقد بلغ انخفاض مستوى الماء الباطنى فى بير المساحة نحو ٢٢ مترا ، وفى بير العطرون والمرجا نحو ، المتار ، وفى الفرافؤة نحو ٥ امتار ، وذلك كله منذ العصور الرومانية ، وفى الصحراء الشرقية أيضا نجد المستوى الحالى دون مستوى العصر الفرعونى بنحو ٥ر٧ متر فى وادى العسلاقى ، بينما جفت الآن الآبار الرومانية فى وادى قنا تماما، اما قرب ساحل المتوسط مان المستوى الباطنية المسحراوية لا علاقة له بنظرية « الجفاف المطرد مستوى المياه الباطنية المسحراوية لا علاقة له بنظرية « الجفاف المطرد و progressive desiccation » الشائعة .

من الناحية الاخرى نقد انخفض المستوى في النترة المعاصرة اما نتيجة لا نراط الضخ والسحب في راى او لتناقص مصادر المياه الباطنية في راى آخر . ففي البحرية قدر أن المنسوب انخفض ٥ أمتار منذ سنة ١٩٠٠ ، وبالمثل في الخارجة ، ونحو الضعف في الداخلة (١) . وتناقص مياه الآبار الجديدة وجفاف مياه القديمة حاليا سنة بعد سنة هي حقيقة يومية ملموسة والثابت أن مستوى المياه الجوفية انخفض نحو متر كامل في الاربعين سنة الاخيرة ، كما أن المقدر أنه سيهبط نحو ٥٥ سم أخرى حتى سنة ٢٠٠٠ .

مشكلة المصدر

مهما يكن الامر ، غان مشكلة المياه الباطنية ليسب تضية الثبات او الهبوط ولا الوسط او التوطن وانها الاصل والمسدر ، نعم هى تتوطن الخراسان النوبى ، ولسكن القضية من اين جاءت للخراسان ، حيث ان المنطقة كلها جاغة اليوم تهاما ، غليس امامنا الا احد احتمالين لمصدر هذه المياه : اما من مناطق جغراغية ممطرة بعيدة خارج المنطقة ، واما من عصوي تاريخية (جيولوجية في هذه الحالة) مطيرة .

هكذا ظهرت مدرستان اساسيتان متعارضتان يهكن ان نسميهما على الترتيب النظرية الجغرافية والنظرية التاريخية او نظرية المياه « الخارجية allochtone ، exotic » ونظرية المياه « الحفرية المحديث الاراء داخل كلتا النظريتين ، مقد عقدت (او تعقدت !)

⁽¹⁾ K. Butzer, Climatic change in arid regions since the Pliocene, in: A History of land use in arid regions, ed. L.D. Stamp, Unesco, Paris, 1961, p. 45.

المحاولات التوغيقية التى تجمع بين اكثر من اتجاه . ولتحديد الراى الصحيح بينها قيمة عملية قصوى ، غعليه يتوقف نجاح كل مشروعات الاستغلال وخطط المستقبل ، ذلك أن النظرية الاولى تعنى موارد متجددة بينما الثانية غير متحددة .

النظرية الخارجية: حوض النيل

فى النظرية الخارجية رايان اساسيان : حوض النيل أو وسط المريقيا ، والاول هو الاقدم . لمهنذ أوائل القرن اعتبر السكثيرون مثل ليونز وبيدنل وجريبهام Grabham ، واكدهم بعد ذلك سيريل لموكس وشطا ، أن حوض النيل هو المصدر الاساسى لمياه الصحراء الغربية أو الصحارى المصرية ، كما أضاف الاولان أمطار السودان كمصدر آخر ممكن . (١)

وقد حدد البعض المصدر النيلي « بهنطقة مستنقعات السد في النيل الابيض بالسودان » ، بينما اشسار البعض ، على الاقل بالنسبة للواحات الخارجة والداخلة ، الى منطقة النيل النوبى بين الشسلال الثانى والرابع ، وذلك بالارتباط مع خطوط المرتفعات والمنخفضات التركيبية التى تحتوى تلك الواحات ، على اساس ان مثل هذه الخطوط يمكن ان تسبب اضطرابات في المنطقة المحصورة بين النيل والواحات بحيث تؤدى الى تسرب بعض مياه النهر في تكوينات الخراسان النوبى (٢) ، ويمكن هنا ان نضيف بحيرة السد العالى مؤخرا كمصدر تغذية محلى اضافي حديث لمياه الصحراء الغربية الباطنية ، خاصة الواحات الخارجة ،

وعلى العكس من هذا كله ، رأى هيوم ان امطار السودان هى المصدر الاساسى ، وان اضاف البعض حوض النيل كمسدر نكملى ، وآخرون أضافوا امطار الحبشة كبديل أو كمكمل ، ومن ناحية أخرى ربط محمود أبراهيم بين المياه الباطنية « والقوس الاقليمي regional arch » ، على أساس أن التركيب الاقليمي وأمطار مرتفعات الحبشة هي الضوابط الاساسية لمياه الصحراء الباطنية (٣) .

وسواء كان النهر او المطر هو المصدر الاساسى ، غان معنى نظرية حوض النيل هو أن مياه الصحراء الغربية الجوغية ليست الا امتدادا جانبيا لمياه النشع الهامشية للنهر ، على الاقل بالنسبة

⁽¹⁾ Higazy; Shata, loc. cit., p. 177.

⁽²⁾ A. Shata, "Geological problems related to the ground water supply of some desert areas of Egypt", B.S.G.E., 1959, p. 257 — 8.

⁽³⁾ Higazy; Shata, p. 178.

للواحات الشرقية القريبة ، وبهذا غان مياه الصحراء الجوغية انها هى ، باكثر من تعبير مجازى ، « نيل باطنى » ، « نيل سغلى » غير مرئى دغين في الاعماق ، « نيل يخرج من الارض » الى جانب « النيل الذى ينزل من السماء » ، اذا استعرنا النص الغرعوني الشهير .

بهذه الصورة أيضا غان موارد مياه الواحات أن هي الا « غروع » للبيعية للنيل تحت الارض الا أنها غطائية متصلة ، الآبار هي « قنواتها » أو ترعها الصناعية الا أنها عمودية تبدأ في منابعها في الخراسان النوبي المقية وتصل الى السطح راسية ، على العكس من النيل نفسه الذي يبدأ بأمطاره في منابعه راسيا وينتهي على سطح مصبه المقيا ، والجميع يرجع في الاصل والنهاية الى منابع النيل العليا بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ، وبهذا كله غان النيل ، كما هو مصدر ماء الوادى في مصر ، غانه أيضا مصدر الميساه الجوفية في صحاريها ، أي مصدر كل ما يدخل أرض مصر من مياه سواء على السطح أو في الباطن ، في الوادى أو في الصحراء .

وختاما ، غلعل من طريف ما يرتبط بنظرية النيل كمصدر لمياه الصحراء الجوغية غكرة اسطورية قديمة عن اتصال النيل في الماضي بواحات الصحراء الغربية ، غقد كان القسدماء يعتقدون في وجود غرع جوفي للنيسل يخرج من المجرى الرئيسي جنوبي اسوان ، ثم يسير في باطن الارض تحت الصحراء الغربية في خط يصل بين واحاتها المختلفة ، التي انما تستمد مياهها من هذا النهر الجوفي ، الذي بدوره لا ينتهي عند ذلك الحد غقط وانما يستمر حتى بصب في البحر تحت الارض ايضا .

ولقد عششت هذه الاسطورة ليس غقط في الغولكلور الجغرافي المحلى — زعم بعض الاهالي لهيرست أن أناء غقد في النيل باسوان ثم عثر عليه ماحبه في العام التالي في بئر باحدى الواحات (كذا!) (١) — ولكن أيضا في الفكر الجغرافي العلمي نفسه حيث ظل هذا الفرع الموهوم أو المزعوم يظهر على بعض الخرائط الجغرافية حتى منتصف القرن المساضى ذاته (١). وغنى عن القول أن الامر كله محض خرافة لا أساس لها من العلم ، ولكنها قد لا تكون منبتة المصلة تماما بنظرية الاصل النيلي لمياه الصحراء الجوفية .

وأيا ما كان ، وبعيدا بالطبع عن الاسطورة الخرافية غير العلمية ، فقد

⁽¹⁾ Hurst, The Nile.

⁽٢) جمال مرسى بدر « نهر النيل في تاريخ المكر الجغرالني » ، المجلة ، المتوبر ١٩٥٧ ، ص ٤٤ ـــ ٥٥ .

رخض جون بول (١) نظرية المصدر النيلى جملة وتفصيلا على اساسين ، اولا ، ان مياه الصحراء الغربية الباطنية ، كما راينا، اعلى فى درجة حرارتها من مياه النيل ، مثلما هى غازية نسبيا ، الامر الذى يعنى غور وعمق مصدرها بالمقارنة الى مياه النيل ، ثانيا ، ان مستويات آبار الواهات نفسها اعلى بكئير من مستويات مثيلاتها فى وادى النيل بحيث يستحيل ان تصعد الاخيرة فى الخراسان الى الاولى .

وسط افريقيا

وبالمقابل ، طرح بول نظرية مرتفعات السودان الفرنسى الاستوائى او وسط المريقيا ، التى ايدها بعد ذلك السكثيرون ومنهم ساندنورد ثم هلشتروم Hellstrom ، وخلاصة النظرية ان كل مياه الصحراء الغربية هى طبقة واحدة مستمدة جميعا لا من ميساه النيل وانما من ميساه الامطار التى تسقط على مرتفعات وسط المريقيا ، خاصة مرتفعات اردى وارديبى وانيدى في القليم بحيرة تشساد وغرب السودان ، وهذه الامطار ، السسودانية السالمانية ، التصاعدية والتصادمية ، المطار غزيرة ، يذكر البعض انها تبلغ اكثر من متر في العام (٢) ، لمحين تتسرب ميساه هذه الامطار الى طبقة الخراسان النوبي تبدأ مع الانحدار وميل الطبقات رحلة طويلة تستفرق نحو المدال المنها بحيث لا تنتهى الا قريبا من سساحل البحر المتوسط وبحيث تظهر في كل منخفضات الصحراء .

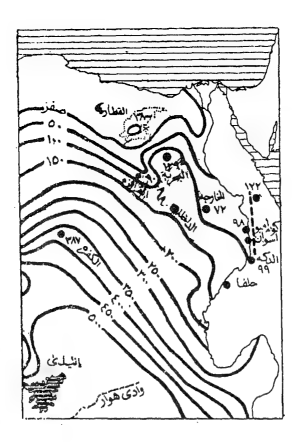
على أن جزءا من هذه المياه ، دعنا نستدرك ، يضسيع في المستنقعات والمنخفضات الشمالية بالصحراء الغربية ، كما أنه لا جدوى من حفر آبار عميقة في أقصى الشمال قرب البحر المتوسط ، لان مثلها ينبغى أولا أن تكون مفرطة العمق جدا حتى تصل الى طبقة الحجر الرملى النوبى ، وثانيا لان المياه لن ترنفع فيها كثيرا لشدة ضعف الضغط الهيدروستاتيكى أو الارتوازى الواقع عليها على مثل هذا البعد السحيق عن منطقة المصدر .

ليس الشمال غصب ، غكما تساغر هذه المياه الباطنية نحو الشمال ، غانها ايضا تنحدر شرقا نحو النيل حيث تظهر داغئة عند الدكه في اسوان ثم تعبر تحت النهر كما لو كانت « سحارة siphon » طبيعية لتعسود فتظهر شرقه في الصحراء الشرقية على ارتفاعات تزيد كثيرا على منسوب ميساه النهر ذاته وذلك كينابيع شرق حوض كوم أمبو أو كآبار داخل الصسحراء بعشرات الكيلومترات مثل لقيطة وكنابس .

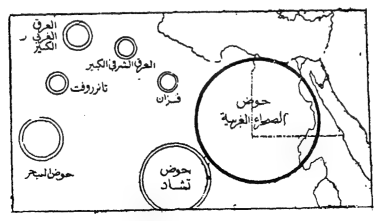
^{(1) &}quot;Problems of Libyan Desert", p. 22 - 37, 106 - 127, 210 - 220.

⁽²⁾ Higazy: Shata, p. 183.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ٢٨ ـ خطوط الاعماق المتسلوية . لطبقة الميام الجوفية في الصحراء القربية . [عن بول ومرى]



شكل ٢٩ ـ احواض العياه الجوفية الرئيسية في الصحراء الكبرى ، لاحظ كيف ان اكبرها مسلحة واشدها ثراء خارج كل مقارنة هو حوض صحراثنا الغربية [عن امبروجي]

تلك في اساسياتها هي نظرية بول ، وبقدر ما توارت نظرية النيسل كمصدرا حتى اصبحت الآن مهجورة بل ومنبوذة عند الاغلبية ، اكتسبت نظرية المطار وسط المريقيا كمصدر انتشارا طاغيا ، ولقد تقدمت الدراسات حول النظرية كثيرا بعسد بول بطبيعة الحال ، لمتوصل هارش بارجر الى ان الصحراء الكبرى ككل من الاطلسى الى النيل تخفى تحتها اعظم كتلة غطائية من المياه الجولية في العالم ، كما انتهى الى ان في صحراء مصر الغربية وحدها المهار جولاية ضخمة منها ما هو لارب السلطح ومنها ما يتعمق الى ...٢ قسدم (١) .

كذلك توصل أمبروجى فى الستينات الى أن الصحراء الكبرى ككل ، لانها تشتمل على تراكيب جيولوجية مختلفة وتعرضت لضغوط معقدة ، تحتوى على عدة أحواض مائية مختلفة ، غير أنها رغم ذلك متصلة هيدرولوجيا ببعضها البعض وأن بأشكال متباينة ، وهى فى هذا تختلف عن أحواض البترول المغلقة والمنفصلة عن بعضها البعض .

وقد وجد المبروجي ان هذه الاحواض المائية سبعة ، تتشابه في العمر الجيولوجي للطبقات الحالمة للمياهلكنها تتفاوت بشدة مساحة وحجما ومخزونا. وهناك غضلا عن هذا أخدود مياه طبيعي يمتد من الكاميرون حتى القطارة ، ومياهه متجددة باستمرار ، تلك الاحواض هي من الغسرب حوض النيجر ، تانزروغت ، العرق الغربي الكبير ، العرق الشرقي الكبير ، غزان ، تشاد ، واخيرا صحراؤنا الغربية ، وهو اكبرها واعظمها خارج كل مقارنة .

غيه وجد أن الفرق بين منسوب طبقة الحجر الرملى النوبى في شسمال منطقة تشاد بمرتفعات تبستى واردى وانيدى وبين منسسوبها في الواحات الخارجة ، والذى يبلغ نحو ،٥٥ — ،٦٥ مترا ، هو الاساس في احسدات الضغط الارتوازى للمياه الجوفبة . كذلك دلت الدراسات والمجسسات العديدة على أن اتجاه التغذية الرئيسية في طبقات الخراسان النوبى هو من الجنوب الغربى الى الشمال الشرقى ، وهذا بعينه هو اتجساه التهوجات الرئيسية في المسخور القاعية الجرانيتية . أى أن اتجاه تحركات المياه الجوفية تحكمه تموجات الصخور القاعية . كذلك وجد أن سرعة تسرب هذه الميساه داخل طبقة الخراسان تبلغ ١٥ — ، ٣٠ مترا في السنة .

وفى احدث الدراسات المعاصرة لبعض الباحثين المريين مثل عزت والعيوطى ان مياه الصحراء الغربية الباطنية لم تكن في الاصلال عذبة بل

⁽۱) عز الدين غراج ، تعمير الصحارى ، القاهرة ، ١٩٦٣ ، ص ٩ . ٢٦١

وبحسب معدل السرعة نفسه ، غان مخزون مياهنا الجوغية الحالى لابد ان استغرق تكوينه وتراكمه ، اى ايضا ازاحته للمياه الملحية السابقة ، ما لا يقل عن ١٣٠ الف سنة ، وخلال هذه الفترة البالغة الطول وصل الخزان الى حالة من التوازن الهيدرولوجى ، بمعنى ان كمية المياه التى يكتسبها أو تدخله أصبحت تساوى كمية المياه التى يفقدها أو تخرج منه ، غير أن هذه وتلك برمتها لم تتم على نطاق الصحراء الغصربية كلها حتى الآن ، غمازال النطاق الشمالى من الخزان شمال القطارة ملحى المياه كما كان في الاصل ، وفي القطارة بالتحديد يوجد ، في الواقع ، غاصل جيولوجى بين المياه العذبة في الجنوب والملحة في الشمال .

والقطارة اذا كان بهذا يمثل الخط الفاصل بين العذب والغدق ، غائه يشكل ايضا المصرف والمخرج النهائى للماء العذب ، الدليل على هذا ان آبارا كثيرة دقت في المنخفض وحوله غوصلت الى طبقة المياه العدبة التى تدفقت تحت الضغط الارتوازى غوق سبخات المنخفض الملحة ، كما انها قد تندفع تلقائيا من الشعوق والانكسارات العديدة المحيطة بالمنخفض ، والقطارة بهذا هو المنطقة التى تضيع فيها اكبر كمية من مياه الخزان الجوفى ، وهذا ايضا هو السبب في وجود مساحات ضحمة من الملاحات والسبخات ترصع

تلك في اصولها القديمة وغروعها الحديثة هي نظرية المصدر الخارجي المتجدد . وللبرهنة على صحة النظرية يسسوق اصحابها ثلاثة ادلسة : عمر المياه ، درجة حرارتها ، ودرجة ملوحتها . فعن العمر ، اعطى « تسنين » المياه الباطنية بواسطة الكربون المشع ١٤ وغيره اعمارا قديمة جدا ، مهسا يشير الى بعد مصادر تغذية الخزان بعدا سسحيقا . غير ان هذه الاعمسار

⁽۱) محمد على عزت ، مشروع الوادى الجسسديد ، ١٩٦٤ ، ص ١٥ وما بعسدها .

اختلفت تقديراتها . غفى الخارجة قدرت بنحو . ٥ الف سنة . ولكن نتسائج احدث ارتفعت بها الى ٢٠٠ الف سنة . واخيرا عاد بها البعض في الواحات الاربع الجنوبية الى ٢٠٠ سنة فقط .

اما عن درجة الحرارة ، غانها لا تزداد غقط كلما زاد العبق ، ولكن ايضا بمعدل اعلى من معدلات ارتفاع الحرارة فى الخزانات غير المتجددة ، وذلك نتيجة للطاقات المكتسبة من ديناميات تحركها عبر الطبقة الحالمة لها ، مسايعنى المصدر الخارجى المتجدد ، كذلك غان درجة ملوحة المياه الجوفية تقل عن مياه النيل ، كما تزداد نسبيا فى اتجاه حركتها الاسساسى نحو الشسمال الشرقى وذلك كنتيجة للتبادل بينها وبين الصخور التى تخترقها .

وعموما ، ومهما يكن من اختلاف في التفاصيل أو من جديد ، غمن الواضح أن النظرية أن صحت تعنى لكل من مياه النيل ومياه الصحراء الباطنية مصدرا مختلفا اختلاف الوادى عن الصحراء في الحياة ذاتها، مصدرا منفصلا ومستقلا، مصدرا عنقودى الشكل يكاد أيضا يرتبط بخطوط اطوالهما المتعاقبة . كذلك غبدلا من أن يغذى النيل الصحراء بهياهه ، غان العكس هو الحادث : ميساه الصحراء الباطنية هي التي تتصل بالماء الجوغي في وادى النيسل وهي التي تضيف اليه بعضا من رصيدها المائي . (١) وبعبارة أخرى ، مياه الصحراء هي التي تصب في النهر وليست مياه النهر هي التي تصب في الصحراء .

وتعنى النظرية بعد هذا ايضا أن مصر تسستهد مواردها المائية لا من حوض النيل وحده فحسب ، وانما كذلك من الحوض الليبى ــ السـودانى الداخلى الى جواره غربا ، والذى لا يتل كثيرا فى مساحته ، اى انها تتغـذى بالمياه من نحو ضعف مساحة حوض النيـل أو نحو ٦ ملايين كم٢ أى نحـو خمس القارة ، ومصر بهذه الفرضية هى المصب وحوض التصريف الطبيعى للربع الشمالى الشرقى من القارة على السطح وفى الباطن معا ، مرئيا وغير مسرئى .

وفى النهاية غلئن كانت النظرية تختلف جذريا عن نظرية حوض النيسل كمصدر ، غانهما تشتركان فى انه مصدر دائم متجدد غير قابل للنغاد ، كما تشتركان فى انه مصدر اجنبى خارجى ، بمعنى ان كل مياه مصر فى الوادى او الصحراء تدخلها من خارج حدودها ، واخيرا غانهما تشتركان فى ان مياه مصر جميعا واديا وصحراء تنحدر وتسعى باستمرار نحو الشمال ،

⁽¹⁾ Birot; Dresch, p. 269.

ورغم أن نظرية بول قد لقيت قبولا عاما وسادت لفترة طويلة ، فقد تعرضت أخيرا لنقد هام ، فلبوتزر عليها اعتراضان أساسيان ، أولا ، علينا أن نتساءل عما أذا لم تكن هناك محفور نارية متدخلة في طبقة الخراسان النوبي تقطع الطريق على مياهها أثناء رحلتها الطويلة تلك من مرتفعات أردى وأنيدى . . . الخ ، ثانيا ، وعلى مكس ما ذكره البعض ، فأن أمطار أردى اليوم نحو ٢سم في السنة ، وأنيدي نحو ١٠سم ، ومثل هذه المعدلات الهزيلة لا يمكن بحال أن تكون مصدرا لحوض أرتوازي هائل كالصحراء الغربية ، ثم أن خمس هذه الكميات على الاكثر هو الذي يمكن أن يتسرب إلى البساطن ، وذلك نظرا لشدة البخر المحلى ،

كذلك غلقد قدر البعض ــ يهضى بوتزر ــ ان المياه الباطنية تحتاج الى نحو ٢٠٠٠ر الى ١٠٠٠ر اسنة ؛ وليس ٥٠٠ سنة كما اعتقد البعض) لكى تنتقل من انيدى الى القطارة ، وذلك بحسب مدى تشقق طبقة الخراسان الحاملة للماء ، وعلى هذا ، وعلى أساس ان آخر غترة مطيرة ترجع الى نحو . . . ر ٨٠٠ الى ر ٢٠٠ سنة مضت ، ينتهى بوتزر الى ان اصل خزان المياه الباطنية انها هو الاصل المطير pluvial . وهو ما ينتلنا الى النظرية الحفرية . (١)

النظرية الحفرية

وقد كان ياللوز وكنتش على راس هذه النظرية ، وقد اضاف باغلوف Pavlov ان المياه الباطنية تكونت خلال مرحلة او مرحلتين من مراحل العصر المطير ، ثم زاد على ذلك أن هذه المياه المخزونة يعاد تعبئتها بكميات قليلة من مصادر عديدة منها المطار اردى وانيدى ، والمطار شهال الحبشة وارتريا

⁽¹⁾ Butzer, Climatic change etc., p. 45 - 6.

وجنوب حوض النيل ، ثم مياه النيل نفسسه ، واخيرا رخات المطر المحليسة العابرة . (١) وفي هذه الحالة الاخيرة تكون المياه بالغة الحداثة نسبيا ، ولكنها لندرتها وتباعد تساقطها محدودة الاضاغة للغاية . مثال ذلك مياه بير طرفاوى وبير مرجا ، نقد اثبت التحليل أن عمرها لا يتجساوز . ٢٣ سنة ، أي أنهسا مستمدة من أمطار سقطت سنة ١٧٤٨ أي أيام المماليك .

اما عن الادلة التي تساق على صحة النظرية الحنرية نئمة منها اثنان :
الانخفاض التاريخي في مستوى المياه الجوفية ، وزيادة عمرها مع العمق .
المشواهد انخفاض المستوى الميقينية ، كما عرضنا لها من قبل ، لا تعنى سوى
ان الرصيد يتناقص لانه لا يتجدد ، اى انه ادخار حنرى ، بل ان هــــذا
الانخفاض هو الذى ادى بصسورة غير مباشرة الى ازالة التعرية الجسوية
السمك كبير من تربة الواحات ، وذلك من خلال علاقة التسوازن الحرجة بين
المياه الجوفية وعوامل التعرية ، حيث تتوقف الاخيرة عن النشاط عند حسد
معين من المق الاولى ، على الخارجة مثلا ازالت التعرية ٥٥ مترا من التربة
منذ الرومان ، أى خلال ٢٢ قرفا مقط ، نتيجة انخفاض المياه الجوفية بهذا
المقدر كما تشير ينابيع الاكوام أو التلول بها .

اما عن ظاهرة زيادة عمر المياه الجونية مع العبق ــ ولسكل بئر عمر على حدة ــ فقد اتضح من ابحاث فانس هاينز انه باسستمرار السحب من البئر تصبح المياه اقدم عمرا باطراد . فمثلا اذا سجلت المياه المسحوبة اليوم عمرا قدره . . . ؟ سنة ، فانه بالسحب غدا من ميساه أعبق تخرج وعمرها . . . ه سنة ، اى ان المياه الاعمق اقدم عمرا ، ولا تنسير لهذا سسوى ان المياه مخزونة متراكمة ، الاعمق اقدم والاقل عبقا احدث نشاة .

بين النظريتين

عند هذا الحد نجد ان البعض - وله الحق - يغضل ان يتحفظ بعض الشيء في التفرقة بين نظريتي الاصل الخارجي والحغرى من حيث مسالة القابلية للنفاد أو للتجدد ، غالفرق عمليا بين المصدرين ، هم يتولون ، أقل مما يبدو لاول وهلة نظريا ، غاذا كانت نقطة الماء المتاحة أو المضحة اليوم هي نتج نقطة المطر التي سقطت علينا منذ عشرات آلاف السنين في النظرية الحفرية ، غانها أيضا نتج نقطة تسرب بدأت رحلتها الينا منذ تاريخ لا يقسل بعدا وطولا في النظرية الخارجية ، بحيث تكاد هي الاخرى أن تكون حفرية غملا الي حد أو آخر ، جزء ، يعني ، من الماء الذي نسحبه اليوم هو ، بشكل ما ولكن حتما ، قديم ادخاري تراكمي تكون عبر عصور غابرة وسحيقة ,

⁽¹⁾ Higazy; Shata, p. 178.

وهناك اذن تاسم مشترك ، ادنى على الاتسل ، بين النظريتين الخسارجية والحنرية ، وليس التعارض أو التضساد بينهما كليا مطلقا تعارض وتضساد الابيض والاسود .

والواقع ان احد المعانى الدقيقة للنظرية الحغرية واكثر منها الخارجية هو ان قطرة الماء الباطنى التى تسمحبها وتسمخدهها الآن مباشرة هى فى حساب الهيدرولوجيا كبعض نجوم السماء التى تراها بعينك فى التو واللحظة ولكنها اندثرت وانقرضت فى حساب الغلك ، غبن المعروف ان بعض النجوم تهوت فى كل لحظة ، ومع ذلك نظل نحن نراها بعد ان تم موتها تهاما ، والسبب هو ان رحلة شمعاع الضوء المنبعث منها تستغرق ملايين السنين الضوئية حتى يصل الينا ، وحين يصل الينا ، وغيما نحن نراها ، يمكن ان يكون النجم نفسه قد هوى وانتهى ، وانها نظل نحن نرى شمعاع الضوء الذى خرج منه قبل موته وان لم يزل هو فى رحلته السحيقة الينا ، هكذا نقطة الماء الباطنى الراهنة ، مخزونة كانت او مستوردة ، وصولها الينا الآن لا يدل حتما على الحالة الراهنة لمصدرها الاصلى ، وانها هو يشير فقط الى مرحلة سسابقة وسحيةة لا اكثر ولا اقسل ،

من هنا جميعا ، وكمحاولة للتوغيق بين هذه النظريات المتناقضة ، ونظرا ايضا لان حجم المياه الباطنية اكبر من أن يفسره عامل أو مصدر واحد ، يبدو أن الاتجاه الآن هو الى نظرية تعدد الاصول ، غنى الخارجة وجد شسطا . فلاثة اصول لمياهها الباطنية ترتبط مباشرة بالمجموعات الثلاث التى تنقسم اليها تكوينات الخراسان النوبى بالواحة ، غنى المجموعة السفلى الباليوزوى الماء حديث العمر للفساية ، متجدد ، ومصدره أمطار المناطق المدارية والاستوائية جنوب مصر ، وفي المجموعة العليسا الميزوزوى غان الماء على العكس من أصل العصر المطير وغير قابل للتجديد ، أما في المجموعة الوسطى الباليوزوى سالميزوزوى غالماء خليط من المصدرين الآخرين ، (١)

ومهما يكن الامر غان من شان نظرية الاصول المتعددة هذه أن تحل مشكلة الادلة المتضاربة على سلوك مستوى المياه الباطنية هبوطا أو ثباتا منذ العصر الحجرى الحديث في الصحراء المصرية عموما . أذ يبدو أنه في المناطق التي تتلقى اليوم أمطارا يعاد شحن المياه الباطنية باستمرار ولذا يظل مستواها ثابتا ، بينما في المناطق الجافة تهاما تتعرض المياه الحغرية للاستنزاف المطرد صناعيا أو للفاقد المستمر طبيعيا ومن ثم يهبط المستوى غيها . (٢)

⁽¹⁾ Ibid., p. 185.

⁽²⁾ Butzer. Climatic change etc. p. 46.

حساب الرصيد

على الجانب العملى ، اخيرا ، يبقى السوال الحيوى وهو حسساب الرصيد . هنا تختلف التقديرات بحسب النظريات الجيولوجية في أحسسل الخزان اختلامًا جسيمًا بل مطلقًا ، متتارجح بين المبالغة الشديدة التفاؤل والتي تصل الى ارقام فلكية حقا وبين التحفظ الذي يصل الى حد التشاؤم . نمن قبل قدر البعض أن هذه المياه من الثراء بحيث أن كل المياه المستخدمة في كل الصحراء الغربية حاليا طوال عام ، وبمعدل ٥٠ الف متر مكعب يوميا ، لا تتجاوز كمية المياه التي يتشبع بها كيلومتر مربع واحد من طبقة الحجر الرملي، على غرض أن سمك هذه الطبقة ١٢٢ مترا غقط ، وبالتالي غان استنزاف مخزون الطبقة يستدعى ٣٠٠٠ سنة على الاتسل ، وذلك تحت منخفضسات الواحات وحدها ودون الصحراء المحيطة نفسسها والتى تمتد تحتها المياه بنفس الثراء ، كلما نضب قطاع منها تغذى من القطاعات المجاورة . (١)

من ناحية اخرى ، معلى اساس نظرية الاصل المتجدد من مرتفعات شبهال تشياد ، تهت في الستينات ثلاثة تقديرات بأحدث الوسائل التكنولوجية. نقدر باغلوف رصيد المياه الجونية بالصحراء الغربية بنحو ٢١ مليار مليار متر مكعب ، اى ما يعادل مخزون السد العالى (البالغ ١٧٣ مليار متر مكعب) ١٣٠ مليون مرة . وبلغ التقدير الثاني ٢٣٤ الف مليار متر مكعب . اما التقدير الثالث نبلغ ٥٣٠ الف مليار متر ، اي قدر السد العالى ٣٠٠٠ مرة ٠ اما عن التغذية اليومية غقد قدرت بنحو الرا مليون متر مكعب ، منها ١ر١ مليون تأتى من الغرب من الصحراء الليبية ، ٥٣٠ الفا من الجنوب من السودان ، ٢٥ الفا من الشرق من الصحراء الشرقية ، وبذلك أيضا يكون مجموع التغذية السنوى هو ٢٥٧ مليون متر مكعب أي نحو ثلثي المليار .

وفي مصادر اخرى أن خزان الصحراء الفربية ، الذي يمتاز عموما بأن حدوده لیست مفلقة ، مساحته نحو ۱ر۱ ملیون کم۲ ، وحجمه ۱۳۸ × ۱۰ متر مكعب او ٢٠٠٠ مليار متر ، هذا بينما يقدر معدل تغذيته اليومية بنصو ٣ ملايين متر ، لا يدخل منها الى الواحات الا نحو مليون مقط في حين يضيع المليونان الآخران في الرمال وفي منخفض القطارة . أما عمر هـذا الخزان تملا يقل عن ٢٠ الف سنة ، وعمر احتياطي مياه التغذية اليومية ٢٥ الف سنة. واخيرا ، غلما كان الخزان مد وصل الى مرحلة النوازن الهيدرولوجي كما راينا ، بمعنى أن ما يدخله الآن يساوى ما يخرج منه ، غانه لا يزيد حاليا . ولهذا غان القيد الوحيد على استغلاله ، ضمانا لعدم انخفاض ضعطه في المستقبل وبالتالي زيادة عمقه وتكاليفه ، هو عدم الاسراف في الاستنزاف .

⁽۱) عز الدين غراج ، من ۸ . ۲۹۷

بهذه الابعاد أو تلك الحدود ، على أية حال ، غان الخزان ككل يعد من اكبر خزانات المياه الجوغية في العالم ، لا يقل عما بأستراليا والولايات المتحدة الشهيرتين في هذا المقام ، ولا مثيل له في كل اغريقيسا حيث أنه يغوق ضعف خزان تونس والجزائر . بل أن مياه خزاننا تتدغق طبيعيا ، على عكس خزان الجزائر مثلا ، الذي يزرع عليه مع ذلك . ٣٠ الف غدان ، مقابل ٥ الغا عندنا على أحسن الغروض ، بصيغة أخرى ، كما يضعها البعض ، غنى صحرائنا على آخر ، نيل جوغى ، أكبر الف مرة من نيلنا السلطحى ، وامكانياته أكبر الغامر . . . الخي .

على هذه التقديرات ترد نظرية المياه الحغرية بأنها ليست غلكية غقط بل خرافية حرفيا ، فهى خاطئة تماما عمليا وعلميا . اولا لانها بنيت على تصور جيولوجى خاطىء أصللا ، وهو تجانس التركيب الداخلى لطبقات الصحراء كلها ، في حين أن باطن الصحراء يتكون من موزايكو مفتت معقد جدا من التراكيب المحلية والموضعية لكل منها ظروغه واشكاله ومساحاته واحجامه الخاصة ، وهذه الظروف تتمثل في الآبار الموجودة بالفعل . والخزان الجوفى لكل بئر أنها هو خزان محدود للغاية مرتبط بتركيب جيولوجى معين ، البعد عنه يبعدنا تهاما عن المياه .

اما القول بأن الخزانات الجوغية تتعدد وتتباعد ولكنها تتشابه جيولوجيا غلا اساس له من الصحة ، غليس هناك اذن غرشة غطائية مائية مفترضية او حشية اسفنجية عالمية التوزيع من الحدود الى البحر ، وانما هى بقع او برك او جزر من المياه الجوفية المتباعدة هنا وهناك من تجمعات مياه الامطار التديمة أو الحديثة ، وللسبب نفسه غان مبدأ قياس مخزون الصحراء الجوغى هو فى ذاته مستحيل علميا .

اما عن التغذية اليومية للخزان الجوغلى غهى ، فى نظر ذات النتاد ، مستحيلة من الجنوب والغرب لوجود حواجز طبيعية من الصخور الجرانيتية والسدود البازلتية تقف كسد حائل بين الماء والتسرب شدمالا أو شرقا ، وتتمثل فى جبل العوينات وما حوله .

غاما من الجنوب غاذا كانت نظرية مياه الخراسان النوبى المتجددة تدفع بأن السدود الصخرية ليست مستمرة تامة الاعتراض بل متعطعة ومليئسة بالشعوق والفجوات التى يمكن أن تمر منها المياه الى الشمال ، غان الرد هو أن سمك طبقة الخراسان في هذه الانعطاعات والفجوات ثبت أنه لا يعدو بضعة امتار فقط ، ومن ثم لا يستطيع أن يحمل من المياه الا تصريفا ضسئيلا للفساية .

اما من الغرب غان حوض الكفرة المتاخم يرجع الى الزمن الاول بينما حوض صحرائنا الغربية يرجع الى الزمن الثانى ، اى أن الاول أعمق وأوطأ، وبالتالى لا يمكن للمياه أن تصعد منه الى أعلى لتصل الى الثانى ،

وفى كل الاحوال غانه لم يثبت بعد علميا ان المياه تتسرب الى الصحراء الغربية من الجنوب او الغرب ، ولو قد كانت هناك تغذية ، غلماذا لم تظهر المياه فى صحراء شمال السودان وشرق ليبيا وهى اشد جناغا من صحرائنا الغربية ؟ لا سيما ان هناك انكسارات عميقة عديدة على الطريق ، وصع ذلك لم تظهر غيها المياه الجوغية ، واقتصرت على الواحات المعروغة . أما من الشرق غكيف تتاتى او تاتى التغذية والطبقات الحاملة تنحدر شمالا لا غربا ؟

وعلى الجانب الآخر من صحرائنا ، غان المياه السعفة في منخفض المطارة ليست من نشع المياه الجوغية وانما من تسرب مياه البحر المتوسط الملحية . وبالقرب ، غان تزايد السحب والضغ في سيوه مؤخرا قد ادى الى رفع ملوحة مياه الآبار الى نحو ثلاثة الامثال .

اخيرا ، وفى كل الحالات ، غان سمك طبقة المياه الجوغية فى الصحراء الغربية جميعا لا يزيد عن ه امتار ، وليست مثات الامتار كما تصور نظرية المسدر الخارجى ، وبالتالى مكيف لها غيزيتيا وميكانيكيا أن تحمل كل تلك الارقام الغلكية المزعومة ؟

من هنا جميعا تنتهى نظرية الاصل الحفرى الى ان مياه صحراواتنا موجودة ولكنها غير متجددة ، موجودة ولكنها محدودة ، الى اتصى حد محدودة ، لا تكاد تزيد عما يعتمد عليه سكانها التلائل الآن بالفعل ، ولا تكفى على أكثر تقدير الا لنحو . ه الف غدان ، ويستنتج البعض من هذا أنه لا أمل في المياه الجوفية للتوسع في الوادى الجديد ، ويتطرق من ذلك الى العودة الى دعوة توصيل مياه النيل كحل أوحد .

وهكذا يعود مستقبل استغلال الصحراء معلقا بعلامة استغهام كبرى .
وفي منتصف الطريق بين المبالغة في التفاؤل والتشاؤم ، يذهب الموقف المعتدل
الى ان الثابت الآن علميا ، بصرف النظر عن نظريات الاصل والمنشا ، ان
بالصحراء موارد مائية معقولة تكنى لزراعة نصف مليون غدان حتى سسنة
. بنحو ٥ر٢، . وبدرجة امان في حدود ٢٠٠٠ سنة ، وتقدر هذه الكمية بنحو ٥ر٢، مليار متر مكعب سنويا ، ترى ، اين الحقيقة ؟ وهل تتكشف بصورة قاطعة . يوما ما ؟ دعنا نامل .

الانسان والصحراء

%	سکان مصر	سكان المنحراء	السنة	
٧ر ٠	۰۰۰ د ۱۳۲ د ۱۵	11.,	1144	
۲ر ۱	٠٠٠ د ١٩٠٠ د ١٩	۲۱۲٫۰۰۰	1987	
١,٠	۰۰۰د۸۲۲د۳۳	۰۰۰ر۳۸۳	1177	
1.1	۰۰۰د۸۲۲د۸۳	۲۰۹٫۰۰۰	۱۹۷۳ (تقدیر آخر)	

على الجانب البشرى ، اذن ، تكاد الصحراء تكون غراغا عبرانيسا الا على اطراغها وهوامشها الساحلية شبهالا وشرقا ، ابلغ تعبير عن هذا واغناه عن التعليق أن علينا في حساب كثاغة السكان في الصحراء ان ننسب بضعة كيلومترات بن الارض الى كل نسمة (نحو ٧ سـ ٦ كيلومترات حاليا) ، غيما نحن ننسب بضع مئات بن السكان الى كل كيلومتر بربع في الوادى (نحسو الالف نسمة في المتوسط أو على الاقل حاليا) ، وبن السهل بعد هذا أن نرى كيف أن مجموع سكان صحارينا يقصر دون اقل محافظات وادى النيل سكانا، بل ولا يعادل مدينة كبيرة بن بدنه الا بالكاد ، وبن المكن على هذا الاساس أن نقسم صحارينا الى نطاقين أو بنطقتين يتنقان بشكل عريض مع نطاقي الصحراء الكاملة وشبه الصحراء ، وهما اللامعمور وشبه المعمور .

المعمور واللامعمور

غاما اللامعبور غهو تلب الصحراء ، بل هو جسمها الاساسى السائد ، يخلو تماما من الحياة البشرية والحياة العضوية عامة ، الا في الواحسات المعدودة المتباعدة المعزولة والا على طرق التواغل الخطرة ودروب الصحراء النحيلة بينها ، غالصحراء الحقيقية ارض بلاساكن no man's land » وليست حتى أرض رحل nomad's land » بل انها لابعد ما تكون عنها . أما الواحات غانها أبعد ما تكون عن الاثنين على السواء : أنها في الصحراء وليست منها ، غمى نقيض الصحراء المطلق : زراعة كثيفة بلا رعى ، واسستقرار عميق الجذور بلا قبائل على الاطلاق ، أنها كاجزاء من وادى النيل ، الا أنها مجرد نقط في محيط أو كانها الجزر في البحر ،

اما عن شبه المعمور نهو شريط الحواشي المسحراوية او الهوامش الساحلية ، ولكنه يستأثر بالسواد الاعظم من مجموع سكان المحراء برمتها، وهو اساسا المجال التقليدي لحياة الرعى وعالم القطعان ومجتمع القبائل ، التي تمارس ايضا قليلا من الزراعة المطرية الجانة الواسعة شبه المتنقلة ، والتي تعيش حياة حدية هامشية غير مأمونة ولا مضمونة تحت خطر الجناف والقحط الدوري ونشل المحاصيل المتكرر وهلاك القطعان النكبائي .

ليس صدغة بالتالى انها تعتبد دائها كصهام امن اخير على علاقاتها بوادى النيل وغائض حاصلاته ومعوناته المتواترة . وليس صدغة بعد ذلك ان حضارة الوادى قد غزت هذه الهوابش بطرق المواصلات الحديثة ومدن التعدين والسياحة غضلا عن مشاريع الاستصلاح والمياه ، وبهذا وذاك أصبحت مزيجا من الاستقرار وشبه الاستقرار ونصف البداوة والبداوة الكاملة . ولعلها أيضا تعرضت لخطر التصحير desertification) ان لم يكن بنعل الطبيعة غبغعل الانسان نفسه ، الراعى والحطاب ، خاصسة الماعز وقطع الاخشاب ، ولو أنها عادت غاصبحت الآن موطن التوسيسع الزراعى وتوطين البدو المتزايد .

مع ذلك كله غان الصحراء على الجملة تظل منطقة عزلة شديدة بدرجات متفاوتة وحياة قاسية متخلفة الى حد بعيد . وتكاد هذه العزلة تتناسب تناسبا طرديا مع درجة القارية . ومن الناحية الاخرى ، ربما بسبب هذه العزلة بالدقة ، ارتبطت اجزاء كبيرة من اطراف صحارينا بالبلاد المجاورة ومنها استمدت أحيانا بعض عناصرها البشرية كما جنحت الى طريق حياتها وتأثرت بمؤثراتها . كذلك ، والى وقت قريب ، ظلت الصحراء منطقة طرد بشرى تلفظ من السكان الى الوادى اكثر مما تمتص منه ، وان بدا الاتجساه ينعكس اخيرا مع مشاريع التعدين العديدة والاستصلاح الزراعى ، وعلى الجملة مازال التكامل بينها وبين الوادى ضعينا واهيا .

غزو الصنحراء

عملية غزو الصحراء او اختراقها حضاريا عملية جاءت بطيئة مسعبة مترددة . فالخطوط الحديدية القليلة التي مدت فيها تاخرت طويلا ، كما القتصرت على اطراف الصحراء الساحلية او تخومها الهامشية دون ان تتوغل في اعماقها الحقيقية . ثم هي الى ذلك قد تذبذبت كثيرا ، فاكثر من مرة انتزع خط بعد مده ليلغي او ليستعار لخط آخر . . . الخ . باختصار ، كانت معظم خطوطنا الصحراوية الحديدية الرب الى المضاربات المضطربة وفيها عنصر واضح من الارتجال والتردد . وربما كان بعض السبب عدم اقتصادية اختراق الصحراء لقلة عائدها .

وعلى اية حال غلتد اصبح بالصحراء ما قد يعد تجاوزا « شحيكة » حديدية تتالف من ثلاثة خطوط ، بعضها يختط الصحراوين الشرقية والغربية او يربطهما معا بالعرض ، وبذلك تتعامد على شبكة الوادى الام الطولية وتبدو كاشواك السمكة المتشععة من سلسلتها الغقرية . غعلى السحاحل الشمالي هناك خط سيناء على جانب ، ونخط مربوط حمطروح على الجانب الآخر ، وان كان الاتصال بينهما غير مباشر بالطبع ، وفي الوسط اصبح خط السويس يكمل محوره خط حلوان حمل البحرية الجديد ، وفي الجنوب يكمل محور مواصلة الخارجة القديم خط غوسفات سفاجه الجديد .

والملاحظ ان نصف الخط الاوسط وكسل الخط الجنوبي هي خطسوط تعدينية مرتبطة اساسا بنقل خامات معدنية . كذلك غان الشبكة ككل يزداد ارتفاعها مع الكنتور خطا خطا من الشمال الى الجنوب . غبينما يبدأ الخط الساحلي سهليا ، تنتهي الخطوط التعدينية وخاصة الخط الجنسوبي وهي شبه « جبلية » ، بمعنى انها تصعد وتهبط كنتورات عالية ومعبدة في قطاعات مضرسة ، خاصة عبر مرتفعات البحر الاحمر ، ومن ثم يرسم قطاعها العرضي في تضرسه شكل حرف الأسهادة النفراج ، وهي من هذه الزاوية الوحيسدة والجديدة من نوعها في مصر النهرية السهلية .

يبقى ، مع ذلك ، أن شبكة خطوط الصحراء الحديدية محدودة كمسا وكيفا ، كثافة وخدمة . وأن دل هــذا على شيء فأنما يسدل على أن الخط الحديدى قد لا يكون الرد الحقيقى على تحدى الصحراء ، طرق السيارات وحدها هى التى تقدم البديل الافضل ، ولعلها منتاح الصحراء الحقيقى ، والواقع أن السيارة ، وسيارة الجيب بالذات ، كمسا يلاحظ ويعبر محمود بسيونى ، هى « سنينة الصحراء الجديدة » التى حلت محل سنينتها القديمة الجمل ، الذى بـدا فى الوقت ننسه يختفى بصـــورة ملحوظة . (١)

ولقد بزغت او تبرعمت من قبل بالفعل شبكة طرق سيارات من خطوط الدرجة الاولى تتشكل على هيئة سلسلة شهوكة السمك بامتداد مسفحة صحارينا من واحات الصحراء الغربية الى سهاحل المسحراء الشرقية . والمطلوب الآن هو تكثيف هذه الشبكة وملء غجواتها لتاكيد غاعليتها .

لا تكاد ظاهرة انابيب البترول والغاز في الصحراء تختلف عن ظهرة الخطوط الحديدية ، الا انها احدث عهدا واضيق مجالا واقل انتشارا وادخل في باب التعدين وحده بالطبع ، غمن انبوب بترول السويس سه القساهرة ، أبيض واسود ، الى انبوب غاز أبو الغراديق سه حلوان ، خضسلا عن خط ترانزيت سوميد القاطع ، بدات تختط صحراءنا شبكة وان لم تزل جنينيسة هشة من انابيب البترول والغاز .

⁽۱) آغاق جديدة للحياة ، ص ١٢٨ .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ولئن كان طبيعيا أن تنتقل خامات ووقود الصحراء الى الوادى للتصنيع والصناعة ؛ الا أن هذه الشبكة تثير السؤال المنطقى أيضا وهو: اليست الصحراء نفسها الموضع والمحل الطبيعى لتصنيع خاماتها وطاقاتها أدا أربد غزوها وتعميرها أو وما من شك أن الاجابة الصحيحة ستغرض نفسها غرضا يوما ما بالاقتسام والتقاسم على أساس معقول من التفاضل والتكامل .

ثمة تطور آخر سـ شبكى أيضا سـ طارىء حديثا على صفحة الصحراء المصرية ، ولا يقل خطرا ومغزى عن الخطوط الحديدية أو خطوط البترول ..

تلك اعنى ظاهرة أنابيب المياه المحدودة من الوادى الى اطراف الصحراء واركانها ، والتى انتشرت خطوطها الله ومشاريع خطوطها) بغزارة نسبيا في السنوات الاخيرة ، غاذا عد الخطان الافتتاحيان ، خط مرسى مطروح في شمال الصحراء الغربية وخط القصير وسفاجة في قلب الصحراء الشرقية ، من الخطوط المخضرمة نسبيا مئذ الحرب الثانيسة ، غان الخطوط الحديثة والمستقبلة تتكاثر بمعدل متسارع ، بل وكخطوط ميساه للرى لا للشرب غقط كتلك السابقة .

وهذا هو الجديد في الامر ، غالى جانب مشاريع ازدواج انابيب سغاجه والقصير ومشاريع برنيس وساحل البحر الاحمر ، تقرر اخيرا مد انبوب من المعادى الى السويس ، والمشروع الاخير ، الذى يأخذ أمام المعادى وينتهى عند السخنة بالتحديد ، سينقل بين نصف وثلثى مليون متر مكعب من مياه النيل لتغذية منطقة السويس الزراعية (الغسذاء المحلى) والصاعية (الاسمدة) ، وبعد توغير حاجات السويس ، سيعبر الانبوب الى سايناء ذاتها خلال سحارة تحت تناة السويس ليمتد بطول الساحل الى العريش ورنح ، وذلك للشرب وللرى معا في الحالين ، وسيكون الانبوب بهذا اضخم خط أنابيب بصر بعد ومنذ سوبيد ،

وكانابيب للرى ، واضح أن هذه في واقعها أنما « ترع أنبسوبية » ، « ترع مغطاة » ، أنها « ترع المسحراء » بالضرورة والامتياز . فالاتجاه الجديد أذن في الصحراء هو ألى تهديد مياه النيل أنبوبيا ، ليس غقط أنه أوتر في غاقد البخر والتسرب الجسسيم ، ولكنه أيضا روح العصر وأمكانيسات التكنولوجيا ، وبهذه الترع الاصطناعية يتوسع حوض النيل اصطناعيا لمس غقط هامشيا على تخومه ولكن أيضا في قلب الصحراء وألى أقصى الحسدود السياسية شرقا وغربا ، وعلى الاقل غان الشبكة الحالية والمخططة تحيل نمط النيل من خط أحادى طولى إلى حرف T ، أن لم يكن الى شوكة سمكة مخلخلة متحلة مخلخلة مخلفة مخلفة مخلفة المنابع من خط أحادى طولى الى حرف ت ا ، أن لم يكن الى شوكة سمكة مخلفة المنابع من خط أحادى المنابع و في الاقل من خط أحادى النياب من خط أحادى النياب من خط أحادى النياب من خط أحادى النيابية في الأله النيابية في الأله من خط أحادى طولى النيابية في الأله النيابية النيابية الأله النيابية النيابية الأله النيابية الأله النيابية الأله النيابية النيابية النيابية النيابية النيابية النيابية النياب

ه اذا كانت انابيب البترول والفاز غابرة الصحراء تثير قضية علاقة ٧٧٣ التوطن الصناعى بالتعمر الصحراوى ، غان انابيب المياه الجديدة تثير قضية مناقضة وهى : الى اى حد يمكن لتعمير الصحراء ان يعتمد على استيراد مياه النيل ، والى اى حد ينبغى ان يعتمد ذاتيا على مياه الصحراء الجوغية نفسها؟ أن منتاح غزو الصحراء المسيطر هو الماء بلا ريب ، بدونه لا شيء وبعده ممكن كل شيء ، والذى يبدو هو ان نجاح هذا الغزو حقيقة على المدى البعيد وعلى المتياس الكبير انما محكه الماء الذاتي لا المستورد ، المياه الجوغية لا مياه النيل . كما لابد ان نحتفظ للصحراء بحق تصنيع قدر معين من خاماتها المعدنية موضعيا ، لابد يعنى أن تستقل الصحراء بنفسها في موارد ميساه التعمير والتثمير بقدر مقبول ومضمون محليا ، على أن هذه غرضسية متروك اثباتها للمستقبل .

على أية حال ، والى الوقت الحالى ، غلقد اخذت الصورة العريضة للاندسكيب الحضارى الصحراوى تتعدل فى السنوات الاخيرة بالتاكيد ، والنظرة الى الصحراء تتغير ، الا أن الموقف العسام مازال فى انتظسار ثورة حقيقية على الصحراء ، ولربما تكون الصسحراء ، ذلك الخسواء البشرى السالب والخلاء الطبيعى الهائل ، هو الرصيد الذى احتفظ به القدر وادخره لمصر فى المستقبل القريب أو البعيد ، أنها « المجال الحيوى » الطبيعى الوحيد المنتوح أمام الوادى الذى انغلق على نفسه الغيا واكتظ بسكانه مليونيا .

وما من شك ان الصحراء قد اهملت وطال اهمالها ، ومن الصعب ان نزعم أن الانسان المصرى ، هذا الانسان النهرى النيلى ، كان انسلان المصرى وصحراويا بالدرجة الكافية أو الواجبة . وحتى قريب ، اقتصر استثمار الوادى للصحراء تقليديا على الاستغلال لا التعمير ، على التعدين لا التوطين ، ولكن هذه السياسة السلبية ، ولا نقول الاستلابية ، لم تعدينينا لتكفى أو تصلح .

وفى هذا الصدد ، غان ثروة الصحراء الاقتصادية هى ، على عكس ثروة الوادى ، ثروة باطنية دغينة فى اغلبها ، سواء فى ذلك المياه الجوغية او الثروة المعدنية ، واذا كانت مصر الوادى هبة النيل ، غان الصحراء اساسا هبة الواحات ، والشرقية هبة العادن . .

ليس سهلا ، مع ذلك ، غزو الصحراء ، ليس نزهة جغرائية او حضارية ، وانها هو صراع كفاحى ضد الطبيعة ومعركة حقيقية ضد العنصر . والعملية مخاطرة ريادية قد تحتمل من الفشل والنكسات قدر ما تحمل من النجاهات ، ومن اسف أن المحاولات الثلاث الاولى لاستصلاح أرض الصحراء وتعميرها في المقدين أو الثلاثة الاخيرة ، سواء على تخوم الوادى نفسه أو

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

فى واحات تلبها ، وهى مشروع مديرية التحسرير ووادى النطرون والوادى الجديد ، تعثرت بدرجات متفاوتة وانتظمت كثيرا من الخسائر ولم تحتق فى تقدير الاغلبية النجاح المرجو او المرموق ،

لكن المزيد من الدراسة العلمية والتخطيط الرشيد ، بعيدا عن الياس المثبط وعن الاسراف في التغاؤل المجنح كذلك ، جدير بأن ينتح عصرا جديدا مجيدا « وعالما جديدا شبجاعا » في الصحراء . غفى المكانيات الصحراء يكن واد جديد حقا ، ليس غقط بواحاته الزراعية ومياهه الجوفية ، ولكن أيضا بهشروع القطارة الضخم الذي يمكن أن يناظر السد العالى كمصدر للتوة والطاقة والتصنيع ، غاذا أضغنا الثروة المعدنية المتنامية ومجالات الاسكان اللامتناهية ، تجمعت لدينا العناصر الصلبة لثورة حقيقية على الصحراء اللمتناهية ، الكبرى على النيل ، غقط بالتصميم والتخطيط ، أن المستقبل الصحراء ، ولكن الكلمة الاخيرة للمستقبل .

بين الصحراوين

في ختام دراستنا الاصولية العامة للصحراوين ، وتبل الدراسسة الاتليمية التفصيلية لكل منهما على حدة ، نحتاج الآن الى مدخل مقارن يبرزا الخصائص الاساسية والغروق الجوهرية بينهما ، تلك التى تحدد لكل منهما شخصيتها الاقليمية الخاصة في نظرة شاملة ولكنها محلقة كنظرة الطائر bird's eye-view . وفي صيغة مركزة ، نستطيع أن نحصر تلك الخصائص والسمات وأوجه الشبه والاختلاف في النقاط العشر الآتية .

ماولا ، يغلب على سطح مصر عبوما الانخفاض المتواضع او الارتفاع المتوسط ، ولكن شرق مصر او الصحراء الشرقية وسيناء اعلى كقاعدة من غربها اى الصحراء الغربية ، من ثم غالصحراء الغربية هضبية اسساسا ، وهضبة معتدلة الارتفاع عبوما ، بل لعلها اقرب الى طبيعة « السسهول المرتفعة » ، خاصة لاتساعها الشديد . اما المسحراء الشرقية وسسيناء مهضبية سـ جبلية معا في الدرجة الاولى ، ان لم تكونا اقرب حقا الى الطبيعة الجبلية في الاعم الاغلب ، اكثر ارتفاعا وتضرسا ووعورة بكثير ، وبالتعبير المورنولوجي الدقيق ، الصحراء الغربية اقرب الى نوع مسحراء « الحدد » المائدية المستوية ، بينها الصحراء الشرقية وسيناء ادخل في باب مسحراء « التاسيلي » الاشد علوا وتضرسا وخشونة وتدبيا .

اكثر من هذا ؛ نبينها تعرف المحراء الغربية نقطا عديدة بل ومناطق حقيقية تحت مستوى سطح البحر نحدد أوطا جهات مصر ؛ ليس فالصحراء الله قدة ولا في سسيناء نقطة تنخفض عن ٢٠٠ متر باسستثناء السهول ٢٧٠

الساحلية ، وعلى العكس غانها تسجل اعلى قمم مصر . ولعسل من الطريف أن نلاحظ أن أعلى منطقة متصلة في مصر ، وهي كتلة جبل طور سسيناء ، وأوطأ مسطح منفرد غيها ، وهو منخفض القطارة ، يتناظران في المسحراوين على جانبي الوادي في خطوط عرض متقاربة . كذلك غان قمة مصر في جبل سانت كاترينا في اقصى جنوب الاولى تتناظر مباشرة مسع قاع مصر في اقصى جنوب غرب الناني ، وذلك أيضا على خط عرض متقارب كثيرا .

. ثانيا ، انحدار سطح مصر العام هو نحو الشمال ، ولكن المسحراء الشرقية ، لانها الاكثر ارتفاعا ، اشد انحدارا من الغربية ، اذ تبدأ الاولى من ١٠٠٠ متر في الشسمال ، الشبال ، الثانية من ٥٠٠ مـ ١٠٠٠ متر وتنتهى عند نغس مستوى الاولى تقريبا ، وسيناء بدورها اشد انحدارا من المسحراء الشرقية ، غانحدارها يبدأ من مستويات اعلى ولكنه يتضاغط في نحو ثلث المساغة .

ومن الناحية الاخرى غاذا كان انحدار سلطح مصر العام على المحور الطولى هو نحو الشمال ، غلا نستنتج من ارتفاع شرق مصر عن غربها أن الانحدار العام على المحور العرضى هو من الشرق الى الغرب ببسلطة ، غانما هو انحدار مركب ، حيث تنحدر كلتا المحراوين الشرقية والغربية نحوا وادى النيل أى نحو الداخل في قلب الارض .

كذلك غاذا كان الانحدار العام بسيطا نحو الشمال ، غليس معنى هذا أن كل نقطة في مصر إلى الشمال اكثر هي بالضرورة اقل ارتفاعا من كل نقطة تقع إلى الجنوب منها ، أو العكس ، غهناك استثناءات محلية ، لا تغير من القاعدة العامة حقا ولكنها قد تدخل تعديلات هامة ، غالصحراء الغربية من جانبها مثقبة بالمنخفضات العديدة التي تعود الارض بعدها في الشمال وهي أعلى منها بكثير ، أما في الصحراء الشرقية غنجد هذه المفارقة الغريبة وهي أن أعلى قمة في جبال البحر الاحمر ليست في الجنوب وانما في الوسط ، كما أن أعلى بدورها من قدم جبال البحر الاحمر .

ثالثا ، السطح في كلتا الصحراوين ، ترتيبا على ما سبق جزئيا ، مقطع . الى هضاب وهضيبات أو الى كتل جبلية ممزقة . وهدذا التقطسع يتم في السحراء الغربية على محاور عرضية غالبا ، ولكنه في الصحراء الشرقية يتم على محاور عرضية وطولية معا . غير أن المهم أن هذا التقطع يرجع في حالة الصحراء الغربية الى خطوط المنخفضات ، بينما أداته في الصحراء الشرقية وسيناء هي الاودية ، ولو أن كلتا الظاهرتين ترتبط كليا أو جزئيا بجبهسات التقاء التكوينات الجيولوجية المختلفة .

غالصحراء الغربية تنفرد بظاهرة المنخفضات ، بينما تنفرد الشرقيسة وسيناء بالاوديبة ، وهـــذا التنرد مطلق تقريبـــا ، غليس في الاولى أوديــــة صحراوية الا اودية مطية ضئيلة داخل المنخفضات او على حوافها أو في اقصى الشبمال الساحلي ، أما الاخيرنان غلا تعرفان المنخفضات على الاطلاق. ولقد يكون من الصعب بعد هذا أن نعمم بشان العمر الجيولوجي لكل من المنخفضات والاودية ، وأن كانت الأولى ابتداء من مسنع عصر الجفساف والثانية من صنع العصر المطير ، غاذا كانت الاودية بلايستوسينية النشساة او حتى سابقة للبلايستوسين ، عان من المنخفضات - خامسة الجنوبية -ما هو اقدم من ذلك ، ومنها سـ خاصة الشمالية ــ ما هو معاصر أو أحدث م

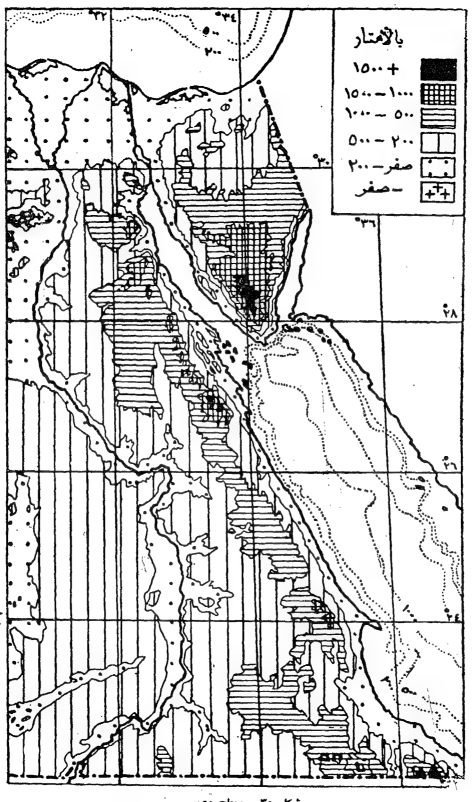
المحراء الغربية اذن محراء هضببة ومنخفضات اساسما ، بينما الشرقية وسيناء محراء جبال واودية في المحل الاول ، من هنا نجد الصحراء الشرقية اكثر تقطعا وحدة وتعتيدا في التضاريس ، تسمودها الوحمدات والخطوط المحلية الصغيرة المتياس ، بينها الغربية اكثر انسيابية واستدارة واتل تدبيا وحدة وتهزيقا ، لا سيما لاتساعها البالغ ، تسودها الوحدات والخطوط الاقليمية الكبيرة المقياس .

الاولى ، باختصار يعنى ، أقرب في ملامحها الى الفيزيوغرافيا المجهرية micro-physiography) بينما الثانية ادخل في باب الغيزيوغرالميا العظمي _ macro . وهذا الاختلاف الجوهري يشهير الى سيادة التعسرية الجوية والهوائية في الصحراء الفربية متابل سيادة التعرية المائية بصفة خاصة أو منفردة في الشرقية وسيناء ، وهو أيضا ما يتودنا الى الفارق المناخي العسام بين الصحراوين في الرطوبة والنبات ،

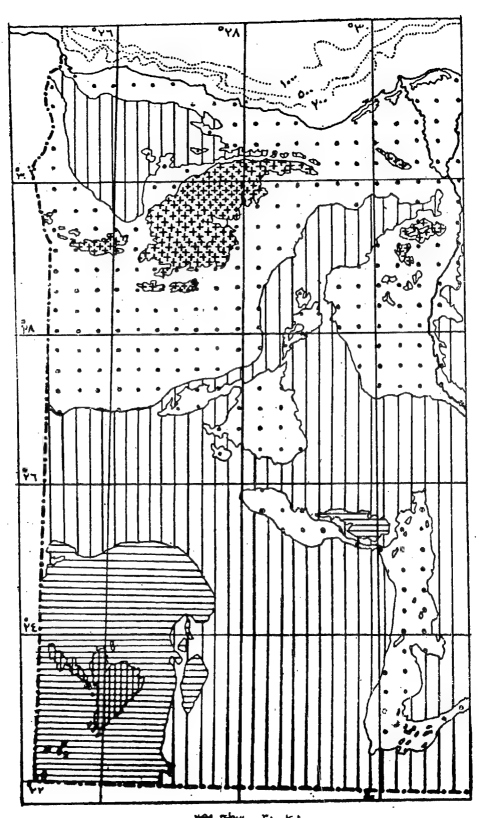
رابعا ، رغم أن الغطاء الصخرى الاساسى السائد في صحارينا جميعا حجرى في الدرجة الاولى ، غان الصحراء الغربية صحراء حمادة وعرق أولا وقبل كل شيء ، اي صحراء حجرية ورملية ، اما الصحراء الشرقية خصحراء حمادة ورق ٤ أي صحراء حجرية وحصوية ، وتكاد سيناء أن تجمع بين كل هذه الانواع والبقاع بنسب مختلفة . ومعنى هذا أن صحراء الرمل الكبرى والاساسية في مصر هي تلك التي تحتل غرب تلب الصحراء الغربية والتي تكاد في مجموعها أن تتخذ شكل حرف C الافرنجي .

واللانت في هذا النبط انه يشكل صورة معكوسة لتوزيعات الغطساء الصخرى في الجزيرة العربية على الجانب الآخر من البحر الاحمر . فصحراء الرمل الاساسية في الجزيرة العربية تأخذ في توسها المعروف من النفود عبر: الدهناء الى الربع الخالي شكل حرف د العربي ، اي مقلوب النبط المصرى ، وهذا وذاك على غرشة اساسية من الصحراء الحجرية مع رقع من الصحراء المصوية هنا وهناك في الحالين . ٢٧٧

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شکل ۳۰ ـ سطح مصر ۲۷۸



شکل ۳۰ ـ سطح مصر ۲۷**۹**

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

خامسا ، وغلى مسحراويتهما غير المنتوصة ، الصحراء الشرتية وسيناء اغزر مطرا ومائية نسبيا من الصحراء الغربية ، ليس غقط فى الوقت الحالى وانما على الارجح أيضا حتى فى العصر المطير ، ويكنى للتعبير عن هسذا ان الصحراء الغربية تعد بالاجماع من أشد صحارى العالم جنانا وغقرا ، فى حين ان الشرقية ، وأكثر منها سيناء ، تتلقى قدرا ما من المطر وتكتسى بغطاء رقعى هش ولكنه معقول نوعا من النباتات الطبيعية ، كما أن موارد المياه السطحية بها أغنى على العموم ، ولذا غان شبكة الآبار بها أكثف نسبيا ، غبينما يحسب متوسط التباعد بين آبارها بعشرات الكيلومترات عادة ، يحسب فى الغربية ببئاتها .

والواقع أن الصحراء الغربية بمنخفضاتها ومياهها البساطنية هي صحراء واحات وزراع ، غيما أن الشرقية بجبالها ومطرها ونباتها صحراء اودية ورعاة ، وهذا غارق بشرى جذرى بما غيه الكفاية يضاف الى الفروق الطبيعية ويضاعفها كما يعكسها ، وهذا أيضا هو بعينه السبب في أن سكان الغربية مجمعون في تركز عنيف صارم في الواحات ، مثلما هم بالضرورة الغربية مجمعون في تركز عنيف صارم في الواحات ، مثلما هم بالضرورة مستقرون ترتبط جذورهم بالارض ، تماما كما تضرب جذور الزراعة التي يمارسونها ، انهم زراع أولا ورعاة بعد ذلك غقط ، أى أن توزيع السكان مكتف في مجموعة من الحزم أو الخصلات الكثة ، وهذا قمة التركيز النووى ، أما خارج الواحات غلا شيء سوى الموت واللامعمور ، تماما كما في وادى النيل نفسه ولكن على نطاق ميكروسكوبي ، على العكس سكان الصحراء الشرقية ، قبة التبعثر السديمي هم ، خهم مشستتون كمنثور منتشر على صفحة الصحراء كلها في الاودية والسفوح وحول الآبار ، وهم رعاة أولا وزراع بعد ذلك فقط أو بالكاد .

من هذا النبط السائد في الصحراء الغربية لا يستثنى الا هامشسها الساحلي في مربوط ، والواقع ان منطقة مربوط والساحل الشمالي الغربي بالنسبة للصحراء الغربية تشبه أو تناظر بمعنى ما منطقة جنوب شرق جبال البحر الاحمر بالنسبة للصحراء الشرقية . فكلتاهما حافة على هامش مصر وعلى هامش صحرائها ، وكلتاهما أكثر أو أقل ارتفساعا ، وكلتاهما شريط مطرى بدرجة أو بأخرى ، ولكلتيهما غطاء نباتي غنى نوعا أما من الاستبس وأما من السغانا .

سادسا ، واستطرادا من نمط السكان كمسا تحكمه الغروق الطبيعية الى حجم السكان العام نفسه ، ثمة ظاهرة لاغتة في المقارنة تستحق التوقف والتحليل م غرفم أن الصحراء الشرشية امطر نسبيا وعلى العموم من الصحراء الغربية ، غاتها أقل سكانا بكثير وباكثر حتى مما يتناسب مع المساحة أو مما

يمكن أن يفسره هذا العامل . حتى فى أضعف حالاتها ، كانت المسخراء الغربيسة أضسعاف الصسحراء الشرقية سسكانًا ، بل أن سسيناء ، على صغر مساحتها النسبية ، ولكن لا شك لانها الاغزر مطرا ، تتفوق هى الاخرى على الصحراء الشرقية ، وبشدة أيضا ، فهى لم تقل قط عن ضعفها سكانا .

وفى النتيجة ، وكما يوضح هذا الجدول الذى يعطى النسب المسوية لوحدات الصحراء الثلاث من مجموع سكان صحارى مصر ككل ، نجد الاوزان البشرية للصحراوات الثلاث تتبع هذا الترتيب بالحاح وصرامة : الصحراء الغربية اولا وخارج كل منافسة ، فسيناء ثانيا ، ثم الصحراء الشرقية فى المؤخرة دائما .

دلنيـــــ		الصحراء الشرقية		الصحراء الغربية		مجموع	ال : ت
	عدد السكان	%	عددالسكان	%	عددالسكان	الصحر او ات	
17	۰۰۰ر۱۸ ۲۷۰۰ر۲۳	1			۰۰۲د۱۸		
	۱۰۷ر۷۵۱		۱۰۰ده ۱ ۲۰۰۰د۲۰		1	۱۹۰۰ر ۱۹۰۰ کر ۲۸۲	

غير ان من الواضح ايضا ان هناك تطورات حاسمة في الاوزان النسبية للوحدات الثلاث . غرغم ان الجبيع يتزايد غعليا ، غان هناك غروتا محسوسة في معدلات هذا التزايد تنعكس على احجامها النهائية . غالصحراء الغربية نسبتها في تناقص مطرد سريع ، بعكس سيناء التي هي اشد الجبيع تزايدا واكثرهم كسبا ، في حين تزحف الصحراء الشرقية الى الامام قليلا وبصعوبة وبطء . وبهذا غان الاخيرتين تكسبان على حساب الصحراء الغربية التي تعد من ثم الخاسرة الوحيدة والكبرى وان ظلت بالطبع في الصدارة .

نبعد ان كانت الصحراء الغربية تحتكر نحو ثلاثة ارباع سكان صحارينا مجتمعة ، هبطت حصتها اخيرا الى النصف تتريبا ، النقيض المسابل هو الصحراء الشرقية ، التى بدات اقل من عشر سكان صحارينا ولم تنته اكثر من ذلك الا بالكاد . وبين النقيضين تلفت سيناء النظر بشدة الى قنزتها الحديثة في خطوات متلاحقة . غبعد ان كانت ضعف الصحراء الشرقية نقط واضعف شيء عن ان تقارن بالصحراء الغربية ، اصبحت اليسوم ثلائة امثال الاولى ومنافسا خطيرا للثانية لا يقل عنها الا بضع وحدات .

⁽۱) لا يشمل « العربان الرحل المقدرون » وعددهم ١٠٠٠ره تقريبا -

سابعا ، كل او معظم هذه الاختسلافات الطبيعية والبشرية بين الصحراوين ترجع اساسا وفي التحليل الاخير الى انفراد الصحراء الشرقيسة وسيناء بوجود الجبال القديمة العالية فيها ، فهى بارتفاعها ، ثم ما يترتب عليه من امطار ، اساس وجود الاودية بها سواء ذلك بأصولها البلايستوسينية او بسيولها الحالية ، والواقع ان النصف الغربي من الصحراء الشرقية كان من المكن الا يختلف كثيرا عن الصحراء الغربية لولا ذلك ، لا سيما مع تشابه التكوين الجيولوجي القاعدى ، اى انه لولا جبال البحر الاحمر لما اختلفت الصحراء الشرقية عن الغربية كثيرا ، ولربما كانت حافتها اشبه شيء بشريط مربوط كبيئة طبيعية بيوتية ، ومن الناحية الاخرى ، فان هذا يعنى ويؤكسد الوحدة الاساسية بين صحارى مصر رغم الاختلافات ، فثنائية الصحراوين هي فارق في الدرجة اكثر منه في النوع ، والاختلاف انما يأتي في المرتبة الثانية بعصد التشابه .

ثابنا ، وفي المحصلة الصاغية ، نجد انه بينما تختلف الصحراء الشرقية وسيناء اختلافا كبيرا عن الصحراء الغربية ، لا تكاد الاوليان تختلفان عن بعضهما البعض كثيرا جدا ، حتى لتعد اخراهما امتدادا او استمرارا لاولاهما الى حد او آخر ، ومع ذلك فالمفارقة هي لا شك ان اعقد منطقة جيولوجية في مصر ليست في جبال البحر الاحمر وانما في كتلة جبل سيناء ، وان اعلى قمم مصر ليست في الاولى ولكن في الثانية ، كما ان اطول واكبر واد صحراوي في مصر ليس في الصحراء الشرقية بل في صحراء سيناء (قد يكون وادى العلاقي اطول مجرى واكبر حوضا من وادى العسربش ، الا ان جسزءا منه خارج حدود مصر كما انه اقل تشعبا) .

على ان سيناء في سهلها الشمالي بكثبانه وقطعانه ورعيه وزراعته الجاهة تأخذ ايضا شيئا من طبيعة الصحراء الغربية في سهلها الساحلي الشمالي ، وذلك الى جانب تشابهها الاساسي والاكبر مع الصحراء الشرقية. من هنا تخرج سيناء وهي « عقدة » بين صحارينا تجمع بين معظم خصائصها جميعا بدرجات متفاوتة مثلها هي عقدة بين قارتينا بالموقع ، ومع ذلك وعلى الجملة تظل سيناء ككل اقرب بلا جدال الى الصححراء الشرقية منها الى الغربية ، بل لعلها في النهاية اشد الختلافا عن الصحراء الغربية من اختلاف الصحراء الشرقية عن الغربية .

تاسعا) يتودنا هذا كله في النهاية الى قاعدة عامة تحكم صنورة صحارى مصر عموما ، فكل شيء فيها يختلف اساسا على اطرافها) او قل ان كل شيء يختلف ويتباين فيها بصورة قوية انها يتم ويتبلور ويقع على اطرافها ، فابتداء من كتلة سيناء المتفردة المتميزة كثيرا ، جنوبا الى كتلة

جبال البحر الاحمر التى تزداد اختلافا كلما بعدت جنوبا الى ان تشكل بيئة نباتية ومائية خاصة ، ثم على الجانب الآخر جنوبا فى منطقة العوينات والجلف الكبير العالية ، ثم عبر بحر الرمال العظيم شمالها ، الى منخفضات سيوة والقطارة ، الى شريط مريوط والساحل الشمالي الغربي اخيرا بخطوط تلاله الجيرية الحبيبية وباستبسه المطرى الزاهى ـ تلك جميعا حلقة واحدة واضحة تطوق ارض مصر وتجمع كل الاختلافات والابتعادات الطبيعية الخاصة التى تعرفها مصر سواء فى السطح او المناخ او النبات ، تاركة تلب الارض المصرية وهو اكثر تجانسا وتشابها نسبيا وذلك كهضبة صخرية جبرية جافة اساسا تخف وتخفت فيها المفارقات والاختلافات الطبيعية .

ان كل شيء في مصر الصحراء انما يتغيرا ويختلف على الاطراف بصورة حلقية ، ولسوف نرى فيما بعد كيف ان هذا القانون الجغرافي يصدق اليضا على مصر الوادى ، ومن ثم على مصر الطبيعية كلها كما على مصر البشرية جميعا :

عاشرا ، واخيرا ، اذا وسعنا بؤرتنا من الاطار الداخلى العريض الى الاطار الاقليمى الاعرض ، غلن يغوتنا تناظر جغراغى دال وكاشف بين مصر الطبيعية والجزيرة العربية بحيث يتعين علينا ان نعدهما بصبورة جزئية على الاقل ومع استثناءات محددة ب نظائر جغراغية او اشباه نظائر ، تبدو غيها الصورة مرآوية معكوستة على جانبى خط المحور وهو اخدود البحسر مقابل هضبة نجد المطرية نوعا بجبل طويقها المحسدق هناك وذلك في وسط الوحدتين . هذا غضلا بالطبع عن ان الجزيرة العربية تنتهى شرقا وجنسوبا الى خليج وبحر ، بينما تتصل مصر غربا وجنوبا بسائر القارة . غاذا استبعدنا هذا التناقض المحلى ، وان يكن الجذرى جدا في نتائجه البشرية بالطبع ، لاتضح التناظر الى حد يمكن معه ان نقول انه لولا النيل لكانت مصر الطبيعية نسخة مرآوية معكوسة وnantiomorph من الجزيرة العربية اكثر منها اى شيء آخر .

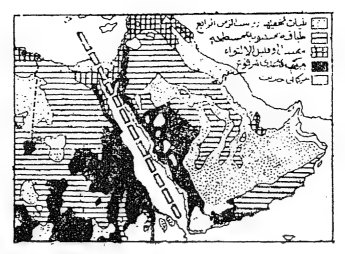
فأولا وابتداء هناك التناظر القساعدى في تركيب وتتسابع التسكوينات والنطاقات الجيولوجية الاساسية من الجنوب الى الشمال على جانبى البحر ككتلة واحدة هى الكتلة العربية سالنوبية كما نعرف . ثم يأتى احدود البحر بعناصره وطبيعته الانكسارية على الجانبين . فعدا السساحلين الصخريين بجزرهما المرجانية التى لا حصر لها ، فان السسهل السساحلى الضيق على جانبنا هو نظير ساحل تهامة العربى مباشرة ، فهو تهامة مصر طبيعة ومناخا وجبال البحر الاحمر بدورها هى المعادل المباشر لسلسسلة جبال السراة في

الجزيرة وذلك بكل انحداراتهما واوديتهما العرضيية والطوليية ، ولو ان الاخيرة اعلى نوعا كما تنفرد بكتل الحرات واللابات البركانية التراكمية .

وكما ينحدر سطح الجزيرة بعد ذلك شرقا نحو الخليج ، ينحدر سلطح مصر عموما نحو الصحراء الفسربية ، وذلك ايضا على قاعدة من صحراء صخرية اساسية وصحراء حصوية محليا فقط ، يستقر على اطرافها في الحالين قوس محورى من الصحراء الرملية ، هذا مفتوح نحو الغرب وهذا نحو الشرق ، بل وعلى عروض متقاربة ، واذا كانت هضبة الحمد العربية بعد ذلك تنفرد دون الحمد المرية بالاودية العرضية المترامية ، غانهسا تشتركان في ظاهرة الواحات والمنخفضات المنتشرة كالشامات في نمط غير مختلف الكثافة جدا ولا في طريقة الحياة كثيرًا بل وذلك ايضا على اساس مشترك من المياه الباطنية المرتبطة بالخراسان النوبي في الحالين .

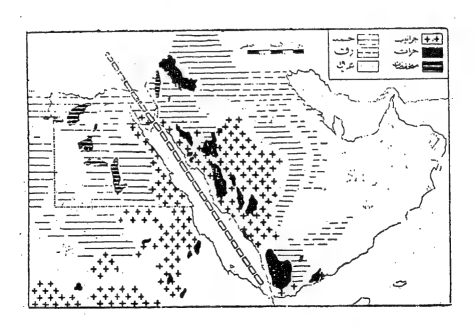
واخيرا ، وبنظرة عامة ، غاذا كانت ارض الجزيرة تقسم تقليديا الى ثلاثة ـ بلاد العسرب الحجرية A. Paetra ، وبلاد العسرب الصحراوية A. Felix ، فان بحسر ، الى جانب العرب السعيدة في اليمن A. Felix ، غان بحسر الرمال العظيم عندنا هو مقابل العرب الصحراوية ، وبقية مسحارينا هي مصر الحجرية، بينما ياتي وادى نيلنا بداهة وهو مصر السعيدة الى اقصى حد ،

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ٣١ - مصر والجزيرة العربية كاشباه نظائر جيولوجية الى حد ما . على جانبي محور البحر الاحمر يتشابه التركيب والتتابع الجيولوجي كصورة مراوية معكوسة .

[عن لينتون]



شكل ٣٣ ـ مصر والجزيرة العربية كاشباه نظائر مورفولوجية الى حد معين . اذا استبعدنا النيل من مصر والحرات من الجزيرة ، يتضح التناظر النسبى في وجه الارض على جانبى محور البحر الاحمر بحيث تبدو الصورة كلها كما لو في مراة علىم

[عن لينتون ، درش ، البحيري]



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الباب الثاني

الصحراوات



الفصل الكامس

الصحراء الغربية

بمساحتها التى تزيد نوعا على ثلثى المليون كيلومتر (١٠٠٠ كم ٢)، تمثل الصحراء الغربية على الاقل ثلثى مصر مليونية المساحة مربعة الشكل بالضبط . من ثم غانها تتخذ ايضا شكل المستطيل طوله نظريا . ١٠٠ كم وعرضه ٢٦٦ كم ، لكن الشكل بطبيعة الحال اقل انتظاما فى الواقع الجغرافى، غهى اكثر اتساعا فى الجنوب حيث ينثنى النيل متباعدا نحو الشرق قليلا أو كثيرا . لذا يتراوح متوسط عرضها فى نصفها الجنوبى حول ٧٥٠ — ٨٠٠ كم، بينما تضيق نوعا فى نصفها الشمالى لتتراوح حول ٥٠٠ — ١٠٠ كم .

والصحراء الغربية لربما اشعد اجزاء الصحراء الكبرى جفافا ، وهى تعد عموما من اجف صحارى العالم جميعا واكثرها قحولة وجدبا ، بل انها لتعتبر النموذج الكامل للصحراء المطلقة التامة . انها البيداء اكثر مما هى البادية . وفى داخل مصر ، غلا شك أن الصحراء الغربية اكثر تمثيلا وتجسيدا من الصحراء الشرقية لفكرة الصحراء الحارة والصحراء الكبرى ، كما لانزاع على انها اكثر صحارينا عزلة ووحشة للركن الجنوبي الغربي منها بالذات في الجلف والعوينات لم تطاه قدم انسان متحضر حتى ثلاثينات القرن الحالى، بل وكما وضعها احد العلماء الغربيين يعادل في غموض. له حتى الآن غموض صحراء القبر قبل أن يصل اليه الانسان (!) .

مع ذلك غينبغى هنا ، اكثر من اى صحراء اخرى من صحارينا ، ان نميز بين الساحل والداخل ، ولو ان احدهما لا يبعدو ان يكون تلنسوة متواضعة جدا على قمة رأس الآخر ، غهناك شريط المسحراء الساحلية او شببه الصحراء الاستبسية المتوسطية المطرية باوديتها وصرغها الخارجي ورعيها ، ثم هناك الصحراء الداخلية المطلقة ، التي تعتبر كلهسا حوض مرف داخلي واحدا هائل الابعاد ، وكذلك الوحيد في مصر جميعا ، والذي يخلو من الحياة تماما الا في نقط الواحات بزراعتها التي تعتبد كلية على الماء الباطني .

وأخيرا غهنا ، اكثر من أي منطقة أخرى من متحارى مصر ، يمسكن أن نقول ، مع دى مارتون ودون المبالغة في التقليل من العسوامل الاخرى ، أن

الرياح هى سيدة طبوغرافية الصحراء بلا منازع (١) . فالجفاف المطلق يكاد يلغى التعرية المائية ، ويترك المسرح خاليا مكشوفا تماما للتعرية الهوائية ، التى يضاعف من انطلاقها انخفاض السطح وانبساطه العام أيضا ، والغريب أن فعل الرياح يعود بدوره فيضاعف من هذا الانخفاض والانبساط بما ينحت من المرتفعات ويرسب في المنخفضات مما يؤدى في النهاية الى خفض السطح وتسويته واستوائه اكثر degradation, ، denivellement .

والواقع ان الرياح بالدقة هي اكبر عامل تشكيل لسلطح الصحراء الغربية بالذات ، انها « جاروف » او « كباش » الصحراء الجبار الذي حفر تجاويفها الهائلة ، ولا ينبغي ان يستخف احد بقوة الرياح ، عنصر الحسركة والحياة الوحيد هذا في عالم الموت والسكون كما وصلفه جوتيه ، فالطاقة الكامنة غيها ، خاصة اثناء العواصف الرملية حين تكتسب الرمال السلفية قدرة نحتية مخيفة ، هي طاقة هائلة بأي مقياس ، ودورها في تشكيل الصحراء الغربية يعادل دور النيل في تشكيل الوادي ، انها بحق مشال الصحراء الطباعي ونحات معمار اللاندسكيب الطبيعي غيها ، وذرات الرمال المحراء الطباعي ونحات معمار اللاندسكيب الطبيعي غيها ، وذرات الرمال المحراء الطباعة اخرى واخيرة ، الغلاف الغازي هنا هو اكبر عوامل تشكيل الغلاف الصخري .

صحراء هضبة ومنخفض

الضحراء الغربية ، في الدرجة الاولى ، صحراء هضبة ومنخفض plateau-and-depression . غجسمها مصوغ اساسا في قالب هضبة عظمى واحدة تفصصها الى عدد من الهضاب الاقليمية الثانوية سلسلة من المنخفات الكبيرة أو الصغيرة تستقر على سطحها أو تغور غيه بدرجة أو بأخرى ، ورغم صعوبة تحديد مساحات المنخفضات لتباين حدودها كتتوريا ، فالمقدر أن مجموعها لا يقل عن ١٠٠ الف كم٢ ، أي أكثر من سبع مساحة الهضبة كلها . الهضبة أذن « مائدة صحراوية » من مقياس عظيم ، الا أنها مائدة « مخرم » سطحها حكقطعة جبن الجريير بعديد من الثقوب المتفاوتة تتركها في النهاية متموجة متغضنة بوضوح ،

مائدة الصحراء

الارتفاع المتواضع هو ابرز خصائص المستحراء الغربية . حسسبنا مؤشرا أن نحو نصف مساحتها يقل عن ٢٠٠ متر فوق سطح البحر ، دع عنك

⁽¹⁾ A shorter physical geog., p. 232.

نحو « دستة » من المنخفضات الغائرة ، نصغها تقريبا يقع تحت مستوى سطح البحر . غلان طبقات الصخور هنا رسبت المقية الى حد بعيد ، دون أن تكون بالغة السمك كذلك ، ثم لبعد المنطقة نسبيا عن تأثيرات اضطرابات اخدود البحر الاحمر العنيفة ، جاء سطح الارض هنا اقرب الى الهضاب المنخفضة المنبسطة والسهول الفسيحة العالية قليلا ، مثلما جاءت الانحدارات هادئة متدرجة والافق واسعا مفتوحا متراميا والمعالم الجغرافية كلها على مقياس رحب سخى مديد وكبير ، بحيث لا يخلو المنظر الطبيعى واللاندسكيب العام من رتابة مملة واحيانا قاسبة ، لا يكسر من حدتها هنا وهناك الا بعض الحافات أو التلاع (الكويستات) حيث بعطى تكوين جيولوجي مكانه لتكوين آخر، والا بعض المنخضات التي تقع عادة في ظل تلك الحافات أو في جيرتها . (١)

هذه الهضبة المتراهية تنحدر عموما من الجنوب الى الشمال بالدرجة الاولى ، ومن الغرب الى الشرق نحو الوادى بدرجة الل . فعلى المحور الطولى ، تتدرج من حوالى ١٠٠٠ متر قرب الحدود الى نحو ٢٠٠٠ منر فى الشمال قرب الساحل . لكن الجزء الاكبر من رقعتها انما يتدرج فى الواقع بين ٥٠٠٠ ، متر على الترتيب . ومن اجتماع انحدار السطح على هذين المحورين ، كانت اعلى قطاعاتها هى اقصى الجنوب الغربى ، خاصة فى هضبة الجلف الكبر الني تزيد محليا عن ١٠٠٠ متر ارتفاعا ، تصل فى قهة جبل العوينات الى ١٨٠٠ سر ١٩٠٠ متر . وهنا فى الواقع نجد الجبال المحتيقية فى كل المنطقة ، ففيها عداها لا تعرف الصحراء الغربية جبالا بمعنى الكلمة .

على المحور العرضى ، اخيرا ، انحدار الصحراء الغربية واضح ملحوظ تماما للمسافر مثلا من الوادى الى الواحات ، غفى كل الحالات ، ابتداء من الفيوم او حتى النطرون شحمالا الى الخارجة او حتى كركر جنسوبا ، غان المسافر بعد ان يترك ارض الوادى الزراعية المستوية يأخذ فى التصعيد باطراد نحسو الغرب لعشرات وعشرات او لمئسات من الكيلومترات بحسب الهدف . ثم غقط عند بدايات الحواف الخسارجية القصوى لمنخفضات تلك الواحات ، التى ترقد خلفها واسغلها غبر مرئية الا عند تلك البدايات وحدها، يبدأ المسافر فى النزول محليا بسرعة او ببطء بحسب اتساع وعمق المنخفض وذلك وصولا نحو قلب التجويف او عين المنخفض . ثم بعدد ذلك يعدود التصعيد كتاعدة مرة اخرى نحو الغرب باطراد ، الى ان يبدأ منخفض آخر ،

غضلا عن هذا ؛ غالواتع أن الهضبة في ارتقائها التدريجي العام نحو

⁽¹⁾ W.B. Fisher, p. 453 — 4.

الغرب ، يبرز؛ على سطحها ، خاصة فى نصغها الجنوبى ، عدد من خطوط الارتفاعات والانخفاضات التركيبية swell axes واحسواض تركيبية يسميها بعض الجيولوجيين محاور علو swell axes واحسواض تركيبية structural basins على الترتيب . وابتداء من وادى النيل او تربه وحتى اتصى غرب الصحراء ، تتعاقب هذه الخطوط على التناوب او التبادل ، متدرجة ايضا فى الارتفاع فى نفس الاتجاه ، بحيث يخرج السطح فى انحداره متموجا فى طيات مركبة محدبة ب متعرة ، متسابعة ومتعددة — upfolds مثنوجا فى طيات مركبة محدبة الطوالها تترامى احيسانا لبضيع مئات من الكيلومترات ، على محاور طولية تقريبا شيمالية شرقية سرقية سرقية شربية غربية يرتبط بعضها بمعالم القوس السورى .

غبن الشرق الى الغرب ، هناك اولا بين وادى النيسل والخارجة خط ارتفاع بارز ، يليه خط انخفاض يتمحور على امتداد منخفض الخارجة الذى يمثل اهم قطاعاته ، ثم بين الخارجة والداخلة خط ارتفاع آخر هو بالفعل الذى يفصل بين منخفضيهما ، وعلى امتداد الداخلة يلى خط انخفاض جديد ليس منخفض هذه الواحة الاجزءا ابرز غيه ، وأخيرا والى الغرب يبرز خط ارتفاع عظيم الامتداد يتفق مع مرتفعات العوينات للجلف الكبير ، يكمله او يتابع امتداده نحو الشمال الشرقى محور خط ارتفاع الواحات البحسرية ليو رواش (۱) الذى يتبلور « كالمسهرة dorsale » الواضحة الميزة في منتصف الصحراء الغربية جميعا .

كوكبة المنخفضات

ق انزلاقها التدريجي نحو الشمال يتناوب سلطح هضبتنا المسطحات الواسعة كالسرير او التلال المسطحة هضعة في جانب والمنخفضات وحافاتها الكويستية في الجانب الآخر ، فلان ميل الطبقات العام هو نحو الشمال ، فان الحافات الجرفية او الكويسستات تتكون عند حسدود التكاوين الجيولوجية المختلفة ، ولان حضيض الكويستات بمثل مقعرات حسادة ، فان الواحات تتكون بدورها تحت اتدام الكويسستات وفي ظلها . وهسكذا نجد ان كل المنخفضات تقريبا تتميز بحافة شمالية بارزة ، بينما انها تنفتح على الجنوب بالتدريج الى مستوى الصحراء المحيطة ، وصانع الحافات escarpment في كل هذه الكويستات الشمالية هو طبقة من الحجر الجيري الصلب التي تغطى الرمال المفككة او الطفل السهل التعرية (٢) .

⁽¹⁾ Yallouze; Knetsch, "Linear structures etc.", p. 264.

⁽²⁾ Said, p. 13.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

والمنخفضات ، بعد ، تختلف بشدة في المقاييس والابعاد ابتداء من النؤر والجورات المحض مجهرية ، التي لا تعدو « سنط تذرية deflation bowl موضحها والتي تشبه « ضحايات » المغرب و « خبرات » المشرق ، الى المنخفضات الاقليمية العملاقة طراز الواحات والقطارة ... الخ . لكنما هي هذه المنخفضات الكبرى بالذات التي تعد اتوى خطوط تقسيم الهضبة الى القاليمها الرئيسية أو الثانوية خاصحة على المحور العسرضي ، بمشل ما اتها هي وحدها التي تمنحها أصالتها وتغردها وطابعها الاقليمي الميز .

وفى صحرائنا الغربية اكثر من عشرة ، قل « دستة » ، من المنخفضات الرئيسية تنتثر على سقف الهضبة من اقصى الشمال قرب البحر الى اقصى الجنوب قرب الحدود ، ومن اقصى الغرب على الحدود بل عبرها الى اقصى الشرق لصق الوادى بل فى التحام تام به ، ثم هى قد تتقارب جدا حتى لتوشك تتماس مثل سيوة — القطارة أو تشترك فى حوض واحد مثل الغيوم — الريان ، أو تتباعد بمئات الكيلومترات كما هو الغالب الاعم ، كذلك غانها تتفاوت بشدة فى المساحة والعمق والشكل ، ما بين المنخفضات العمالة والقزمية ، وما غوق مستوى سطح البحر وما تحته ، وما بين الخطيسة والمستديرة والطولية والعرضية .

اخيرا غان نصفها تقريبا غير ماهول بلا حياة ولا سكان مثل الريان وواحة كركر ودنقل غرب اسوان غضلا عن كبيرها القطارة بالطبع ، اما النصف الباقى نماهول معمور ، وتلك بالطبع هى الواحات الخمس او الست المعروغة ، وغيها تنحصر مناطق الاستقرار الوحيدة فى كل الصحراء بل مناطق المعمور الوحيد بها اذا استثنينا الساحل الشمالي وحده .

ملامح الخريطة

بهذه الكوكبة من المنخفضات تخرج الصحراء الغربية وهى حقا صحراء هضبة ومنخفض ، كما تبرز في الوضعيات والعلاقات العامة بينهما اربعة ضها مامة .

أولا ، أن هذه المنخفسات تتوزع على خطين ثلاثيين أو؛ على محورين اساسيين عرضيين ، بحيث تنقسم بهما هضبة الصحراء الغربية كلها تلقائبا الى ثلاث هضبات تتتابع كالنطاقات العرضية من الجنوب الى الشمال . نهناك خط واحات الخارجة للسداخلة لله بنقار في الجنسوب ، وخط وادى النطرون لله القطارة للسيوة في الشمال ، الى جانب خط طولى بينهما هو خط الغراغرة للبحرية . والخطان الجنوبيان من هذه المنخفضات بتسع كلاهما دائما غوق سطح البحر ، الما الخط الشمالي نوحده وكله تحت مستوى مسطح البحر باعماق متفاوتة .

ولقد يمكن بنظرة شاملة لاقطـة ان نجمع كل هـذه الخطوط في نمط جغرافي هندسي مركب واحد يتلخص في منعرج zigzag يتألف من حرفي Z متصلين معا ومركب !حدهما فوق الآخر . فمن الجنوب يبـدا الحرف الاول بضلع يضم واحتى كركر ودنقل ، يكمله ضلعا الخارجة فالداخلة ــ ابو منقار ، وبالضلع الاخير يبدأ الحرف الثاني ، يكمله الخط القاطع ابو منقار ــ الفرافرة ــ البحرية ــ الريان ــ الفيوم ــ النطرون . أما الضــلع الاخير فيشــمل النطرون ــ القطارة ــ سيوة .

ثانيا ، هذه المنخفضات ، مهما اختلفت محاورها بين الطول والعرض او مواقعها بين هوامش الصحراء وقلبها وهوامش وادى النيل ، تتوزع بصورة لافتة في ازواج أو ثنائيات ، ولا نقول توائم بالضرورة . فلديك أولا ثنائي الخارجة — الداخلة ، ثم الفرافرة — البحرية ، كذلك سيوة — القطارة، وبالمثل الفيوم — الريان ، حتى النطرون — الوادى الفارغ يمكن تجاوزا اعتباره ثنائيا آخر على ضلوع الدلتا وتخوم الوادى كثنائي الفيوم — الريان .

ثالثا ، تتحدد مواقع هذه المنخفضات بخطوط التقاء التكوينات الصخرية المختلف....ة formational boundaries . فهاهنا بطبيعة الحال تكون مناطق ونقط الضعف في القشرة الارضية وخطوط المقاومة الدنيا امام عوامل التعرية ، تماما كالمفاصل بين صخرتين منفردتين ، والواقع ان خطوط المنخفضات هذه هي فعلا « مفاصل الصحراء الغربية » كما هي مقاطعها ومكاسرها ، الا انها على نطاق اقليمي هائل ، فالخارجة والداخلة تتكون عند التقاء حدود تكونات الخراسان النوبي الرملية وطبقات الكريتاسي الطباشيرية ، بينها تقع الفرافرة والبحرية عند خط التحام الكربتاسي والايوسين ، في حين تقع سيوة والقطارة في « ظل حدود الايوسين ... الميوسين » كما يضعها رشدي سعد بصورة معبرة (١) . حتى منخفض الفيوم ... الريان يقسع بين الايوسين جنوبا والاوليجوسين شمالا ، كذلك يفعل وادي النطرون بين الاوليجوسين جنوبا

رابعا ، وأخيرا ، غان أقدار ومصائر هذه المنخفضات ، سواء ماهولة أو مهجورة ، قد تحددت بعوامل عدة معقدة من أهمها عاملان مترابطان : الموقع الجغرافي والتركيب المورفولوجي ، بالاول نقصد القرب أو البعد من وادى النيل بالتحديد ، وبالثاني نقصد طبيعة ووضيعية الحافات العالية المطوقة للمنخفض ، غلجميع المنخفضات بلا استثناء تقريبا حافة شمالية حادة الانحدار الى جوفها ، ثم اليها قد تضاف حافة أخرى أو أكثر على جانب آخر

⁽¹⁾ Geology of Egypt, p. 20.

او اكثر . وبالتالى معلى وضعيات هذه الحامات يتوقف نوجيسه المنخفض الخارجي الى حد بعيد .

فالخارجة مثلا نقع حافتها الرئيسية في الشرق دون الغرب ، ولو كان العكس غان من المحقق أن علاقتها بوادى النيل كانت تكون أشهد وأوثق والفيوم دخلت دائرة وادى النيل وغمرها النهر بتربته ومائه وحياته لان حافة المنخفض الشرقية متواضعة سهلة الاقتحام . ولو تصورنا الحافة الشمالية العالية ، جبل القطراني ، على ضلوع المنخفض الشرقية غلربما كان هذا قد أخرجها من دائرة الوادى وظلت منخفضا ميتا بلاحياة ، تماما كوادى الريان الجهاور .

نهذا ، الذى لا يكاد يقل عن الفيوم قربا من النيل ، مشكلته بالدقة ان حافاته التلية تطوقه من كل الجهات ، فبقى معسزولا عن الوادى الى الابد . كذلك ، ولكن بطريقة مختلفة ، لو ان الحافة الجرفية فى القطارة كانت على الجانب الجنوبى لا الشمالى لتغير بالتأكيد كل تاريخ المنخفض والساحل الشمالى الغربى ، خاصة التاريخ العسكرى . اما سيوة خان انفتاحها شرة وغربا ، مع موقعها الهامشى على الحدود ، ادخل عنصرا ليبيا واضدا فى توجيهها الخارجى .

أصالة المنخفضات

وليس من شك بعد هذا ان المنخفضات واحدة من اخص خصائص الصحراء الغربية ، ان لم تكن حقا اخصها ، وهى التى تهنجها قدرا هاما من شخصيتها الاقليمية المتبيزة ، غمن الصعب ان نجد مساحة مماثلة يجتمع غيها مثل هذا العدد من المنخفضات الكبرى ، على ان اصالة الصحراء الغربية تكمن بوجه خاص فى النصف الواقع من هذه المنخفضات تحت مستوى سطح البحر ، بل ان هذه الاصالة الفريدة لتمتد الى مصر كلها بامتياز ، غاذا كانت هناك علامة مميزة خاصة جدا فى منطح مصر جميعا تنفرد بها دون العالمين ، غليس الارتفاع الكبير بصفة خاصة هو تلك العالمة ، غان أعلى قمم مصر لا تتجاوز العشرة آلاف قدم أو الالفى متر الا بالكاد ، وأنما هى يقينا تلك المنخفضات العميقة الغور الواقعة بعيدا تحت منسوب البحر ، ليس ذلك المنخفضات العميقة الغور الواقعة بعيدا تحت منسوب البحر ، ليس ذلك مشدة تعددها ، لا ولا التعدد وحده كذلك بل اجتماعها كلها الى ذلك فى رقعة واحدة متقاربة هى ذلك الحضيض القوسى المتد فى شمال الصحراء الغربية من سيوة ـ القطارة حتى النطرون ـ الوادى الغارغ والغيوم ـ الريان ،

والجدول الآتى يقدم خامة لمقارنة احصائية داخلية بين هذه المنخفضات من حيث العبق والمساحة جنبا الى جنب مع الموقع والارتفاع ثم من حيث

العمق بالمتر	المساحة / كم٢	المنخفض
78 —	0.,	النطرون
₹o	17	الفيسوم
-37.	Y	الريسان
17	1	سيوة
10. —	.77	المجسوع
178 -	٠٠٠٠٠	القطسارة
- 3A7	۰۰۰د۲۲	المجموع الكلي
114 +	14	البحسرية
40+	1.,	الفـــراغرة
1+	ξ···/ ξ··	الداخطة
۲+	٥٥/ ٣	الفارجة
	۲۰۰ره۱ / ۳۰۰۰ر۲۱	المجموع الكلي
	۱۰۰ر۳۹ / ۲۰۰۰ره ۶	اجمالي المجموع العام

العلاقة بينهم جبيعا .

ناولا ، من حيث العبق تنقسم المنخفضات الى مجبوعتين : خمساسية تحت مستوى سطح البحر في الشمال ، ورباعية غوق مستواه في الجنوب ، الخط جنوب سيوة ــ الريان هو الحد الفاصل بينهما . وفي كلتا المجبوعتين يتفاوت العبق بشدة . غنى المجبوعة الجنوبية تصلل اقصى نقطة عبقا في البحرية الى ١١٣ مترا ، ولكنها تهوى في الخارجة الى مترين نقط اى تكاد تلامس مستوى سطح البحر . أما في المجبوعة الشسمالية غان اقلها عبقا سيوة ، بينها بجوارها توا يأتي اشدها غورا وهو القطارة . بل يكاد عبق القطارة وحده يعادل عبق سائر المجبوعة مجتمعة : ــ ١٣٤ مترا متسابل ــ ١٥٠ مترا على الترتيب ، وككل ، يبلغ اجبالي عبق المجبوعة الشمالية الخياسية نحو ــ ١٨٨ مترا تحت سطح البحر ، اى ما يناهز عبق البحسر الميت اشد اجزاء سطح الرض غورا: على الاطلاق (ــ ٢٩٢ مترا) .

ثانيا ، من حيث المساحة ، وهنيما عدا التطارة ، عان المجموعة الشمالية السغلى اصغر مساحات بكثير من المجموعة الجنوبية . لكن المجموعتين ككل تتقاربان في مجموع المساحة العام : . . ٩ (٢٣ كم الملولي مقابل . . ٢ (١٥ كحد ادني ، . . ٣ (٢١ كحد اعلى للثانية ، اما المجموع الكلي لكاغة منخفضات المسحراء الغربية عنحو . . ١ (٣٩ كحد ادني ، . . ٢ (٥) كحد اعلى ، اي اكبر بكثير من مساحة وادى النيل على اتل تتدير .

بعد هذا غان النطرون اصغر منخفضات المسحراء الغربية مساحة والقطارة اكبرها . والواقع ان القطارة يعسادل بقية مجموعة المنخفضات الواقعة تحت سطح البحر o مرات على الاقل ، كما قد يعادل وحسده ان لم ينق رباعية المنخفضات الجنوبية مساحة ، مثلما يبتلع وحده نحو نصف كلل منخفضات المسحراء الغربية مجتمعة . وتعد الفراغرة اكبر منخفضات المجموعة الجنوبية ، تكاد تعادل بقية المجموعة معا وتساوى نصف مساحة القطارة ، وبذلك تأتى ثانى اكبر منخفضات الصحراء الغربية مساحة .

ثالثا ، هناك علاقة عامة عريضة بين العمق والمساحة ، غير انها جزئية غير مطردة ولا محتمة ، غلقد نغترض منطقيا أن عمق المنخفض يزداد كلما زادت مساحته ، والعكس ، لاسيما في المجموعة الشمالية الواقعة تحت مستوى سطح البحر ، لكن الواقع أن العسلاقة مذبذبة متارجحة على غير اطراد ، غفى المجموعة الشمالية ، بل في الصحراء ككل ، تصل العلاقة الى قمتها في القطارة حيث اقصى مساحة مع اقصى عمق ، لكننا من الناحية الاخرى نجد أن الريان من أصغرها مساحة ولكنه أعمق الجميع بعد القطارة ، وهكذا شأن سائر منخفضات النطرون والغيوم وسيوة ، بالمثل في المجموعة الجنوبية ، فلقد تكون البحرية أقلها مساحة وعمقا معا ، غير أن اكبرها مساحة وهي الفراغرة ليست اكبرها — وأن كانت من أكبرها — مساحة ، والخلاصة وهي الخارجة ليست أكبرها — وأن كانت من أكبرها — مساحة ، والخلاصة الصاغية أن العلاقة بين المساحة والعمق علاقة جزئية محدودة بصفة عامة ، فقد يتناسبان طرديا أو عكسيا بين حالة وأخرى .

رابعا ، في العلاقة بين العبق والموقع والارتفاع نلاحظ بالمثل عسلاقة عامة عريضة ولكنها جزئية غير مطردة . غابتداء ، تكنى الاشسارة الى المجموعتين الجنوبية العليا والشمالية السفلى . ولسكن لا في الاولى ولا في الثانية يتناسب العبق مع الموقع / الارتفاع تناسب الطرديا على المستوى التفصيلي بقدر ما تبدو العسلاقة مذبذبة متبوجة ان لم تكن احيانا متناقضة متعارضة . غنى المجموعة الجنوبية نجد اعبق المنخفسات هو اقصاها جنوبية واعلاها في مستوى الهضبة المحيطة وهو الخارجة (+ ٢ متر) . هذا بينما اقلها عمقا هو اقصاها شمالية واقلها في مستوى الهضبة المحيطة وهو البحرية (+ ١٢٥ متر ا) . وفيما بين الطرفين يبدو سسلوك العسلاقة موجيا متارجها عبر الداخلة والفرافرة . اما في المجموعة الشمالية المنخفضة موجيعا دون منسوب سطح البحر غيمكن أن نلاحظ علاقة عكسية مطردة بين العمق والموقع / الارتفاع على امتداد المحور الطولي النطرون سالفيوم الريان ، اي انفا كلما اتجهنسا جنوبا وارتفعنسا اكثر كلما زاد لا قل غور المخفضات بانتظام .

من هذه المقارنة الداخلية ، نستطيع الآن أن ننتقل الى مقارنة خارجية على المستوى الاقليمي والعالمي . بالارقام ، ثمة هذا الترتيب التنازلي بالمتر:

خارج مصر	المنخفضات المرية
البحـــر الميت ـ ٣٩٢	
مصب هنواش به ۱۸۰	
	القطـــارة ــ ١٣٤
بحـــر قــزوين ــ ١٣٠	
وادی المسوت سه ۸۵	
	الريـــان ــ ٦٤
	الغيــــوم ـــ ٥٤
	النطــــرون ۲۶
	يوة ١٧
بحـــيرة آيـــر - ١١	

البحر الميت وحده ، اخفض نقطة على سطح اليابس ، يقف وحده اذن، غهو نحو ٣ أمثال عمق القطارة 6 اخفض نقطة على سطح مصر . وغيما عدا ذلك ، غان القطارة لا يقل كثيرا جدا عن اخفض نقطة في اغريقيا وهي مصب نهر هوائس في القرن الاغريقي ، فهو الثالث بعدهما في العالم ، مع ملاحظة أن كليهما منخفض أخدودي يستقر في قرار الأخدود الاغريقي العظيم ، بينما هوا منخفض تعرية هوائية فقط ، اما بعد ذلك فلا يقارن بالقطارة سدوى قزوين ، وهو في الواقع اقرب سطح الى مستواه ، وبعده توشك اعمق. نقطة في امريكا الشمالية ، بل في العالم الجديد ، وهي وادى الموت ، الا تعدو نصف عمق القطارة الا بالكاد ، وأن كادت تعادل ضعف عمق الفيوم . أعمق نتطة بعد هذا على وجه الارض اتل بسهولة من اى نقطـة اخرى من نقط بمصر العبيقسة .

بمصر الصحراء الغربية او بصحراء مصر الغربية اذن ثالث اعمق نقطة في العالم ، وخمسة من اعمق نقط العالم العشر جميعا . ولئن لم يكن القطارة اخفض نقطة في المريقيا ، لمانه يتفوق في مسسلحته خارج كل حدود ، بل انه لاكبر مساحة من كل مناطق العالم المنخفضة دون سطح البحر باستثناء منطقة بحر قزوين . ثم أنه ليس بالعالم منطقة منفردة تجتمع غيها ٥ منخفضات تحت مستوى البحر الا هنا في شمال الصحراء الغربية . أن يكن البحر الميت أذن ةاع العالم شكلا وموضوعا ، غان القطارة تناع المريقيا موضوعا وان لم يكن شكلاً ٤ كما يظل شمال صحرائنا الغربية من اعمق بقاع الارض واكثرها تفردا في هذا الصدد .

في اصل المنخفضات

من اين اذن اتت هذه المنخفضات الغريدة شديدة التميز ، وكيف ؟ عن اصل المنخفضات ، اختلفت الآراء بشدة في نشساتها ما بين اربعة انجاهات اساسية : الاصل التكويني ، الاصل التكتوني الانكساري ، الاصل التكتوني الالتوائي ، الاصل الهوائي ، وواضح أن الاتجاهات الشلائة الاولى ترتبط كلها بالغلاف الصخرى بينما ترتبط الاخيرة وحدها بالغلاف الجوى ، ولهسذا يمكننا أن نصنفها تجميعيا في مذهبين أو مدرسستين : النظريات الارضية والنظرية الهوائية .

النظريات الارضية

مالاصل التكوينى formational يتصد به طبيعة التكوينات الجيولوجية السائدة . وهاذه نظرية بفاننشتيل Pfannenstiel الذى يرى انه لا الانخساف التكتونى ولا فعل الرياح ولا كسح المياه بقادر على ان يغسر اصل هذه المنخفضات . وبدلا من ذلك فانه يلاحظ انها تقع عند حسدود التكوينات الجيولوجية المختلفة والمتباينة . ومن هنا انتهى الى ان اصل المنخفضات هو ببساطة نتيجة لتكون الكويستات اى الحافات العالية عند حسدود تلك التكوينات الجيولوجية . والتكوينات الحادة الميل تبدى عادة تباعدا ضييقا بين الكويستات ، بينها تبدى التكوينات الصحراء اعمق واكثر تباعدا فىالشمال الكويستات . ومن ثم كانت منخفضات الصحراء اعمق واكثر تباعدا فىالشمال منها فى الجنوب (۱) .

ومن حيث المبدأ تبدو النظرية منطقية مقنعة الى حد بعيد ، غضلا عن انها تتفق مع الواقع . الا أنها مع ذلك لا تجيب على سسؤال جوهرى وهو موضع المنخفض المحلى المحدد بعينه من بين كل مواضع أو قطاعات خط الحدود التكوينية الجيولوجية ، وهنا يجد سعيد الاجابة في سمك المغطاء الصخرى الصلب المكون دائما من الحجر الجيرى ، فعنده أن موقع المنخفض الصخرى السلب المكون دائما من الحجر البيرى ، فعنده أن موقع المنخفض يحدده هذا السحك بالدقة ، فكل منخفض أنما يوجد غالبا حيث يدق هذا الفطاء ويبلغ أدنى سحمكه ، مثال ذلك أن البرزخ أو البروز الارضى الدي يفصل سيوة عن القطارة أنما يشحك اسمك قطاع من الحجر الجيرى ، وبالتالى أكبر مقاومة للتراجع بفعل التعرية ، وهو يجزم بأن دراسة خطوط وبالتالى أكبر مقاومة للتراجع بفعل التعرية ، وهو يجزم بأن دراسة خطوط السمك المتساوية isopachs لطبقات غطاء الحجر الجيرى على امتداد كل الحدود التكوينية في الصحراء الغربية جديرة بأن تظهر وتثبت أن هذا الفطاء

⁽¹⁾ R. Said, "New light on the origin of the Quattara depression", B.S.G.E., 1960, p. 38 — 9.

هو رقيق دائما عند الاجزاء التى تحف بالواحات والمنخفضات . وعلى سبيل المثال غان الفراغرة والبحرية ، لانها كانت محدبات swells تقف مرتفعة فى بحر الزمن الثالث ، تلقت بالضرورة ارسابات الله سمكا من مناطق الاحواض المحاورة فى البحر المفتوح المحيط نفسه (١) .

اذا انتقلنا الى نظرية الاصل التكتونى الانكسارى ، غان كنيتش وياللوز يبدآن بالمثل من موقع المنخفضات عند حسدود التكوينات الجيولوجية ، الا انهما يربطان نشأتها بالانكسسارات والتلقلات التكتونية العنيفة التى تغتع بدورها الطريق امام العوامل السطحية وتسهل عملية الكسح والتعميق من الخارج exogene . (٢) على أن رشدى سعيد ، وأن أيد بغاننشتيل في أن نقطة البدء في تكوين المنخفض ترتبط بتكوين كويستا عند حسدود التكوينات الجيولوجية المحيطة ، لا يجد دليلا في القطارة مثلا على ارتباط موقع المنخفض بتكوين جيولوجي أو وجه تركيبي eacies عين كما المترح كننش وياللوز (٣) .

وعلى العموم يستبعد سعيد المكانية الاصل التكتونى للمنخفضات ، ويعتقد انها حفرت في هضاب لم يصحب عملية رفعها اى ضغوط شد مذكورة ، فلا الانكسارات تحد أو تخترف أيا من هذه المناطق ، على العسكس ثبت ان الحواف التي تحدها هي ظاهرات تعرية ، ولا الانخفاضات نفسها ترتيط بوسط أو بوجه تركيبي مغين ، على العكس بعضها كالقطارة وسيوة محفور في رواسب غطائية لا يعكس تركيبها ووضعها اى شيء من تاريخ باطنها الحوضى القديم ، فضلا عن هذا سيضيف سعيد سفان هذه المنخفضات تنتثر مبعثرة في كل أرجاء الصحراء الغربية ، فتوجد في الرصيف الشابت الصلب كما في الرصيف المتحرك كما على جبهة التحامهما على حد سواء ، وهذا التوزيع انها يؤكد أن هذه المنخفضات ظاهرات حديثة العهد ، فرضت على المنطقة بالتعرية ونم تنبثق منها تكتونيا (٤) .

وهذا ما ينتلنا الى سائر اشكال نظرية الاصل التكتونى الانكسارى . هناك من جهة غكرة « انكسار باب المصيدة بالتم التعبيد اليها وولدريدج ومورجان باقتضاب (°) . ثم هناك غكرة الحوض الانكسارى التى يطرحها محمود ابراهيم ، وبمقتضاها يرى ان منخفضات الصحراء الغربية ان هى الا احواض انكسارية مصدعة أو مهشمة المستراء الغربية وان اصلها جميعا تكتونى صرف . غالاحواض التى تتكون عمرف . غالاحواض التى تتكون

⁽¹⁾ Id.; Geology of Egypt, p. 14, 27 — 9.

⁽²⁾ G. Knetsch; M. Yallouze, "Remarks on the origin of the Egyptian oasis — depressions", B.S.G.E., 1955, p. 25 — 30.

^{(3) &}quot;New light etc.", p. 40 — 1.

⁽⁴⁾ Geology etc., p. 14.

verted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بهثل هذه الطريقة تنمى لنفسها صرغا داخليا لا تلبث مياهه أن تتسرب الى الشقوق والغلوق التى تنجم عن انهيار وانخساف أو تصدع هذه الاحواض المهشمة . عندئذ يؤدى تأكل الصخور بفعسل البكتريا والذوبان الى تخلف ارسابات مختلفة يمكن للرياح أن تذروها . هنالك تستطيع الرياح أن تنظها ألى المنخفضات الواطئة . ورغم أن كلتا العمليتين يمكن أن تحدث في آن واحد، فأن المنخفضات قد تظل توجد أو حتى تزداد اتساعا مع الوقت أذا ما توغرت عوامل تأكل الصخور الاخرى (١) .

غير انه ، بالنسبة للقطارة بالذات مرة اخرى ، لا يجد رشدى سعيد دليلا على غكرة الحوض المهشم أو المنهار ، غنيما عدا بعض انكسارات محلية في شمال المنخفض ، ليس ثمة انكسارات رئيسية بامتداد حافة المنخفض أو تختط هذا المنخفض الذى تكين في طبقات المقية غطائية ، والواقع أن في كل منخفضات الصحراء الغربية انكسارات وغوالق عديدة ، الا انها جميعا انكسارات موضعية محلية الإبعاد أصغر من أن تكون قادرة على تكوين منخفض القليمى عظيم ، وقصارى ما يمكن لها هو خلق منخفضات محلية جدا بل ميكروسكوبية كتلك التى تنقط بالعشرات سطح هضبة الميوسين شسمال منخفض القطارة نفسه (٢) .

من الاصل التكتونى ايضا ، ولكن المركب من الالتواء والاتكسار ، او هى كذلك انتقالية بينه وبين اصل التعرية ، نظرية الالتواء المحسب الذى تاثرت تمته او قبته بالانكسار breached anticline ثم تاكل بنعل عوامل التعرية حتى انتلب عاليه ساغله غامسبح نوعا من التضليس المتلوبة inverted relief ... فعند البعض أن منخفضى الخارجة والداخلة كلاهساطية أو التواء محسب لطيف عريض باسسماء مختلفة : anticline (dome) طولى أو التواء محسب لطيف عريض باسسماء مختلفة : anticline (monocline flexure deb) ويرتبط بوجود انكسسان طولى أو شبه عرضى على الترتيب (بول) بيدنل ، ليتل ، باغلوف ، بيردون Paver & Pretorius) بيغر وبريتورياس Siagaev) عطية . . . الخ) .

وليس هناك شك فروجود عدد من الانكسارات الطولية أو شبه الطولية مرتبة كالمنعرج en échelon في الخارجة ، ولو أنها جزئية الامتداد غقط لا تختط المنخفض باكمله . وبالمثل في الداخلة حيث الانكسسارات عرضية أو شبه عرضية . غير أن شعطا برغض نظرية تكوين الخارجة والداخلة كطية التوائية

⁽¹⁾ M.M. Ibrahim, Effect of static electrical charges on wind erosion & the origin of depressions in the Libyan Desert, Cairo, 1952.

^{(2) &}quot;New light etc.", p. 40 -1.

محدبة ، ويرى أنهما يحتلان ويمثلان انخفاضين أو طيتين مقعرتين خفيضتين downfolds على جانبى أو ضلعى طية محدبة ناهضة upfold ، والخطوط الثلاثة ترتبط بمحور طولى أساسى بارز في معالم الصحراء الغربية يمتد من شمال الشمال الغربى الى جنوب الجنوب الشرقى على مدى عدة مئسات من الكيلومترات (١) .

من الناحية الاخرى ، غان من الثابت المتفق عليه ـ بول ، بيبدنل ، سكوايرز وبرادلى . . . الخ ـ ان منخفضا واحدا على الاقل ، البحرية الذى الذى هو وحده حوض مغلق تماما تحيط به الحافات العالية من كل جانب ، هو وحده الذى نشأ بطريقة الالتواء المشروخ او المحسور breached anticline . فهاهنا التواء محدب ، هو جزء من خط محدب البحرية ـ ابو روائس المعروف، امترته الانكسارات غتعرض للذوبان ثم شقته او شحته التعرية . وربما اضاف البعض الفرافرة ايضا الى نفس الاصل (٢) .

النظرية الهوائية

غيما عدا هذا غان النظرية الايولية اى الهوائية هى الراى السائد فى تضيية نشأة منخفضات الصحراء (بول ، هيوم ، ساندغورد وآركل ، كيتون توببسون وجاردنر ، ، ، الخ) ، غمنذ بداها بول ، اصبحت هذه المنخفضات المغلقة التى لا تتصل بالبحر هى النبوذج المرجعي الكلاسيكي لفعل التعرية الهوائية او التذرية deflation في المناطق الجاغة ، ويعني هذا أن الرياح، التي مهدت لها تحت هذا المناخ القارى المتطرف عملية التجوية الموضعية الحادة بتفكيك وتغتيت الصحفور في مكانها in situ ، جاءت غازالت هده الصخور في مناطق الضعف وحملتها بعيدا ثم حفرتها وجوغتها وعمقتها حتى الصخور في مناطق الضعف وحملتها بعيدا ثم حفرتها وجوغتها وعمقتها حتى تكونت هذه المنخفضات (التعرية الهسوائية المتفاوتة differential wind) .

يؤكد هذا أنه في جميع الحالات تسد توجد أو لا توجد حافة في شرق المنففض أو غربه حسب الظروف المحلية ، ولسكن دائما لا توجد حافة في الجنوب ، بينما توجد حتما حافة شديدة الارتفاع شسبه عمودية الانحدار في أشمال كل المنخفضات بلا استثناء ، يبدو كذلك أنها تتراجع باسستمرار نحو الشمال ، فمن أين جاءت ، وكيف ولماذا تتراجع ؟ أنها أنما تكونت نتيجسة لان الرياح الشمالية أذ تهوى منها إلى المنخفض « كشملال هوائي windfall »

⁽¹⁾ A. Shata, "Remarks on the regional geologic structure of ground water reservoirs at Kharga & Dakhla oases", B.S.G.E., 1961, p. 152 — 5.

⁽²⁾ Squyres; Bradley, p. 100, 103.

جبار غانها تنحت قاعها غيتقوض اعلاها غتراجع خلفا الى الشمال بالتدريج بينما يبقى اعلاها بارزا كالافريز المتدلى over-hanging ، غلا يلبث بالضرورة ان يتقوض وينهار على شكل صخور وجلاميد وكتل صخرية تملأ قاع المنخفض عند اقدام الحائط مباشرة ، (١) وبهذا وذاك تتراجع الحافة نفسها ككل بالتدريج نحو الشمال ، تماما كما يتراجع شلال النهر نحو المنبع .

واذا كانت الحافة هكذا تتراجع نحو الشمال ، غبديهى أن نقطة البداية فى تكوينها تكون من الجنوب ، ولو أن من الصعب أن نحددها بالضبط ، على أن لنا أن نفترض أنها ترتبط بطريقة أو بأخرى بحدود التكوينات الجيولوجية المختلفة المتباينة . كل هذا بينها تكتسح الرياح قاع المنخفض وتحمل مفتتاته وتلقى به خارجه بعيدا ، الامر الذى يلاشى حافته الجنوبية بالتدرج فيصبح مفتوحا فى ذلك الاتجاه .

وليس صدفة بعد هذا كله أن ركام الصخور المتساقطة من الحافة المقوضة انما يتركز في القطارة مثلاً في اقصى الشريط الشلمالي الغربي من قاعه ، أي أنه صحراء حمد ورق ، بينما يليه في الوسط نطاق السبخات والمستثقعات ، في حين يقتصر نطاق الكثبان الرملية على اقصى الجنوب ، أي أنه صحراء عرق ، بعبارة أخرى : تكون التعرية الهوائية على اشسدها في القطاع الشمالي من المنخفض وتصل الى ادناها في القطاع الجنوبي ، أن لم نقل حقا أن الأول قطاع تعرية هوائية والثاني قطاع ارساب .

اذا صحت نظرية الاصل الهوائى وغعل الرياح ، غان معنى هدذا ان المنخفضات لا تكف عن التوسع والنهو دائما نحو الشمال ، عن طريق تراجع الحافة الحائطية ، لكنها من الناحية الاخرى قد كفت تقريبا عن التعمق ، نظرا لان مستوى المياه الباطنية الثابت في قاع المنخفض يعمل كنوع من مستوى القاعدة base-level بالنسبة لعملية التعرية الراسية ، بل لعل العملية تنعكس بالتدريج الى ارساب رأسى طفيف نتيجة لتراكم الصخور المتهدلة ونكدس الكثبان الرملية السافية في قيعان المنخفضات ، اى ان التعرية الافتيلة مستمرة والتوسع الافتى مطرد ، بينها التعرية الراسية ومعها التوسع الراسي عوامل شبه ثابتة .

واضح من هذا على النور ان المنخفضات لم تولد فى يـوم وليلة ولا نشات هكذا باحجامها الحالية ، وانما هى نمو تاريخى (اى جيولوجى) مدرد جدا وتطور موصول لا ينقطع ، بدأت صـغيرة جدا ثم توسعت بالتـدريج الى ابعادها الراهنة ، نصل من هذا أيضا ، نظريا غقط ، الى أن مساحة

⁽¹⁾ Id., p. 104.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المنخفضات على المدى الجيولوجي البعيد جدا في توسع دائم على حساب مساحة الصحراء عموما ، وهي بهذا في تقارب دائب بينما يقل التباعد بينها .

اذا كان ذلك كذلك ، فهل لنا اذن ، وعلى الاساس نفسه ، أن نفترض جيولوجيا أن بعضها المتقارب ، خاصة كالمغرة سـ القطارة سسيوة ، ويدرجة الله البحرية سـ الفراغرة ، ولا نقول الخارجة سـ الداخلة ، قد يتصل ويلتم بعد مئات ملايين السنين ؟ انستطيع أن نتصور القطارة ، في تراجعه المتصل خطو الشمال ، وقد ضاق البرزخ المرتفع الذي يفصله عن البحر الى عنق مخنوق يظل يدق ويستدق تحت فعل التعرية الهسوائية من الجنوب وضغط البحر من الشمال الى أن ينهار ويتلاشى ، فيتم غزو البحر للمنخفض ، الذي يتحول بذلك في النهاية الى ذراع خليجية هائلة من أذرع البحر المتوسط ؟

حسنا ، الرد ببساطة هو بالنفى ، ذلك لان هذه التساؤلات التنبؤية تغفل عاملا حائلا حاسما وهو صلابة ومقاومة التكوينات الصخرية الواقعة بين هذه المنخفضات وحولها ، غالمنخفضات نفسها انما تقع حيث هى وكما هى لانها هى مناطق الضعف اللينة الهشة نسبيا فى سسطح تشرة الصحراء الارضية ، ولولا ذلك لما نشأت فيها أصلا بالتعرية الهوائية ، وكذلك غلولا صلابة ما عداها من المناطق لظهرت أمثالها فيها ، ومعنى عدم ظهورها فيها أصلا هو أنه ، من باب أولى ، لا ينتظر للمنخفضات الحالية أن تتوسع فيها الى حد الاتصال والاندغام بين بعضها البعض ، وتصارى ما يمكن أن يتوقع هو أن نظل هذه المنخفضات فى توسعها الراهن بتراجع حوافها الشسمالية . ولكن موضعيا ومحليا فقط وليس اقليميا أو مناطقيا .

على أية حال ، محتى هذا التوسع الموضعى المتواضع ، الذى يغترض بداهة عصورا جيولوجية سحيقة البعد تتجساوز تماما المتياس التساريخى والمستقبل الانسائى ، يذهب فى النهاية فى سبيل تغيير مورغولوجية وجغراغية الصحراء الغربية فى الداخل وقرب السلحل ، ولو ببطء شسديد نجدا ، ولو بصورة طغيفة مجهرية للغساية ، ولو نظريا اكثر منه عمليا . المهم من حيث المبدا أن جغراغية صحرائنا الغربية ، بغضل أو بفعل التعرية الهوائية ، هى في مطور وتغير خبىء خفى ، خانت صاحت .

تلك انن هى النظرية الهوائية، وهذى بعض محمولاتها ومغزاها نظريا. ورغم أن التفسير الهسوائى هذا يبدو مقنعا للاغلبية ، غان هناك انتقادات حادة أو جادة توجه اليه ، غمحمود ابراهيم يستبعد اثر الرياح في التعسرية على أساس قوة الطرد بين ذرات الرمال كنتيجة لشحنتها الكهربية ، غهسذا

« يقلل جدا من وقع الذرات المندفعة اثناء العواصف الرملية » (١) •

كذلك لا يشك وولدريدج فى قدرة الرياح والهواء على خلق منخفضات صغيرة ضحلة ، ولكنه يتساءل عما اذا كان من المسكن أن تتضخم هذه المنخفضات حتى ترقى الى مستوى اشسكال الارض الاقليميسة على غرار منخفضات الصحراء الغربية ، قد تكفى الرياح ، يجادل هو ، لتمنسع تراكم الرمال والرواسب فيها ، أى لتمنع ردمها وطمسها بالارساب الهوائى ، ولكن أن تخلقها بالحفر فتلك نظرية بادية الصعوبة والصعوبات (٢) .

نظرية تعدد الاصول

فى وجه هذه الانتقادات أو التحفظات ، يحتفظ البعض بالتفسير الهوائى كأساس ولكن مع محاولة اضاغة عوامل تكيلية مساعدة له ، من هذه عامل الاذابة solution . غكما يلاحظ وولدريدج ، حيث أن منخفضاتنا تقسع في وسط من الحجر الجيرى أساسا ، غليس من المستبعد قط احتمال أن يكون لعامل الاذابة يد في تشكيلها . (٣) وقد كان بول نفسه يرى ، في حالة القطارة مثلا ، أن الاصل الهوائى ممكن تماما في تعرية وتجويف جسم المنخفض جميعا باستثناء غطائه الصخرى الصلد المكون من طبقة من الحجر الجيرى ، وهنا يسهم رشدى سعيد بعامل تآكل واذابة الصخور بفعل المياه كميكانيزم لازالة بالفطاء الصخرى ،

نهو يجد على الهضبة الميوسينية شمال المنخفض مباشرة مئات من المنخفضات الميكروسكوبية او المحلية الضئيلة ، لعلها من طراز الضايات والخبرات ، ترصعها وتنقط وجهها بصورة لاغتة للغاية على محاور شمالية حنوبية ربما تعكس في الاصل نمط الصخور الخطى ، امتلاء هذه المنخفضات عالمياه في العصور الرطبة الماضية يمكن أن يؤدى الى اذابة وتآكل صخورها حتى تتعمق راسيا ثم تتوسع المتيا أكثر ، على غرار لمكرة محمود ابراهيم ، وما بين التجوية والتجوير تلتحم وتنفتح على بعضها البعض مكونة منخفضات اكبر ، الى أن تزول وتتلاشى طبقة الغطاء الصخرى من الحجر الجيرى ، عندئذ تنقض الرياح متعمل بسمهولة في التكاوين اللينة اسمناها ميبدا دور التعرية الهوائية منطلقا بغير حدود ، وبهذا تمثل تلك المنخفضات المجهرية المراجلة الجنينية في تكوين المنخفض الاعظم (٤) ،

⁽¹⁾ Op. cit.

⁽²⁾ Physical basis of geog., p. 303.

⁽³⁾ Ibid.

^{(4) &}quot;New light etc.", p. 41.

ولقد نضيف هنا من جانبنا تلك الواحات القزمية التى تحف بالمنخفض او تتبرعم على جانبيه كواحة القارة على ضلوعه الغربية ومغرة على اتصى طرغه الشمالى الشرقى . فهاتان الواحتان تكاد كلتاهما تماس المنخفض ولكنها منفصلة عنه ببرزخ ضيق جدا ، لا ريب انه في سبيله الى التآكل ، وعندئذ لمان الواحتين الى اندغام حتما في جسم المنخفض الكبير .

ومن العوامل الاخرى المساعدة للرياح غعل المياه ، مثلها يشير بول في الخارجة حيث يرى أن الاخيرة بدأت تكوين المنخفض في العصر المطير من البلايستوسين ثم حل الجفاف غاكمات الرياح العملية . وفي الخارجة ايضا تضيف كيتون تومبسون وجاردنر الانكسارات المحلية كعوامل تكميلية مساعدة، ولكنهما ترغضان غعل المياه . وفي القطارة لا يفصل البعض دور الرياح عن عامل المياه الباطنية التي خلقت السبخات الملحية في قاع المنخفض .

ومع التسليم بأولوية عامل الرياح في تنسير نشأة المشخفات ، غبدي أن الاتجاه الاحدث هو من النظريات الاحادية الى تعدد الاصول . غالمنخفض في الارجح ظاهرة تعرية هوائية أساسا ، ولكن القوى الطبيعية الاخرى من الباطن أو على السلطح اما مهدت واما ساعدت على حفره . أذ أن جوهر السؤال ليس : لماذا الرياح ، ولكن لماذا الرياح هنا ؟ بمعنى لماذا حدثت التعرية الهوائية في هذا الموضع ، موضع هذا المنخفض ، بالذات دون سواه شرقا أو غربا ، شمالا أو جنوبا ، بعيدا أو قريبا ؟ وبعبارة أخرى : لماذا هي انتخابية selective التعرية الهوائية ؟

ويكاد الرد الوحيد أن يكون : لان هنا بالذات ظروفا طبيعية سابقة للرياح ولدور الرياح مهدت لها ومكنت لفعلها وضاعفت غاعليتها . وتلك الظروف لا يمكن أن تخرج عن الظروف الباطنية أو السطحية من ضعف أو لين أو انكسارات أو التواءات أو اذابة ... الخ . فكان هدفه الظروف السابقة القبلية الجاهزة أو المجهزة هي بمثابة الاطراف السالبة في المعادلة والرياح هي العوامل الموجبة ، الاولى هي المفاصل والثانية هي المعاول ، غير، أن هذه بغير تلك ما كانت لتحقق دورها وتفعل غملها كليا أو جزئيا .

بدليل نقطة اخسرى هامة . لو ان الرياح وحسدها هى حسافر تلك المنخفضات بداية ونهاية ، لجاز لنا ان نتوقع ان تتخذ محاورها الاسساسية محاور الرياح السائدة ، اى لوجب ان تكون كل منخفضاتنا طولية اولا وطولية شمالية غربية سجنوبية شرقية ثانيا . ولكن الذى نجده يكاد يكون العكس، حتى لتكاد العسلاقة فى الاعم الاغلب تكون عكسسية بين محاور المنخفضات غيزيوغراغيا وبين محاور الرياح السسائدة ، غالاخيرة تتقاطسع مع الاولى

وتتعامد عليها بحيث يمكن القول ان العلاقة بين محاور الرياح وبين التعرية الهوائية (اى حفر المنخفضات) علاقة عكسية ،

غنى النطرون والريان غقط نجد محور المنخفض من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى ، أى كمحور الرياح السائدة ، أما باقى المنخفضات فمحوره أما شمالى شرقى حبوبي غربى ، أى ضد وعكس الرياح تماما يكاد يرسم معها زاوية قائمة ، كالقطارة والبحسرية والفرافرة ، وأما شرقى ح غربى يرسم زاوية حادة مع الرياح كسيوة والى حد ما الداخلة ، وأما أخيرا شمالى حبوبي نصا ينحرن عن محور الرياح قليلا ولكنه يقترب منها أكثر كالخارجة ،

والملاحظة الهامة هنا ان حالتى الاتفاق الاوليين ، النطرون والريان ، هما منخفضات ثانوية الابعاد او الغور ، اى من متاييس متواضعة نسبيا ، من المتصور تماما ان تنفرد الرياح بحفرها من البداية حتى النهاية دون عوامل مساعدة كما يشير وولدريدج مثلا ، أما حالات التعارض ، وهى الاغلية ، غكلها من مقاييس ضخمة جدا ابعادا واعماقا ، خاصة القطارة ، تستدعى عوامل قبلية تمهيدية مساعدة ، وفي حالة الخارجة بالذات ، حيث الانكسارات وغيرة للغاية ، غان من المكن ان نقول ان محور المنخفض هو الدى غرض نفسه على محور الرياح اكثر منه العكس ،

اغلب الظن اذن ان هناك اكثر من عامل مساعد الى جانب الرياح فى انشأة المنخفضات ، وإن الكفة الراجحة هى لنظرية تعدد الاصول ، غير أن الوزن النسبى لدور هذه العوامل المتعددة يختلف من حالة الى أخرى ، ومن هذه الزاوية ، غالواقع ان منخفضات الصحراء الفربية تكاد تقع ، نشأة كما هى تركيبا ، وجيولوجيا كها هى جفراغيا ، فى مجموعة من التوائم أو الثنائيات . غلعل الخارجة الداخلة أكثر تأثرا بعاملى الانكسار والتعرية البحيرية ، بينها الفراغرة البحرية اقرب جدا الى طبيعة الالتواء المكسور ، في حين أن القطارة السيوة ادخلها جميعا فى عامل الرياح شبه المطلق ، أما النطرون النفارغ والغيوم الريال فقد تكون اشدها تأثرا بالتهر تاكونا مئه موقعا ،

سؤال اخير عن الكرونولوجيا : متى تم حفر منخفضات الصحراء الغربية ، ايا كان حافرها ؟ في دراستهما للفيوم حدد ساندفورد وآركل عملية حفر المنخفض ، التي ارجعاها الى التعرية ، بالبلايستوسين الاسفل ، ولكن من المشكوك فيه حقا ان تكفى هذه المدة او الفترة القصيرة لمثل هذه العملية ، ولابد انها اقدم من ذلك بكثير ، فلو اننا حسبنا معدل التعرية ، كما فعل مرى مثلا ، لوجب ان نفترض مدى زمنيا اطول وابعد جدا ،

*•٧

نعلى اساس التاريخ الطبيعى الثابت للنيوم والريان وخط التقسيم الصخرى الفاصل بينهما ، انتهى مرى الى أن هذا المعدل يبلغ ٣٦ ملليمترا كل قرن . (١) وعلى هذا نمن غير المتصور ولا هو من الصحيح حسابيا أن ترجع منخفضات الصحراء الغربية الكبيرة كالقطارة مثلا الى البلايستوسين على الاطلاق . ولذا يرجح كل من مرى وسعيد أن عملية حفر هذه المنخفضات أنما بدات بعد أواسط الميوسين وذلك أثر عملية رغع الهضبة مباشرة (١) ، المناب بعد أواسط الميوسين وذلك أثر عملية رغع الهضبة مباشرة (٢) ،

صحراء الحجر والرمل

من الناحية الليثولوجية ، غان الرمال في الصحراء الغربية تسجل اعلى نسبة لها في اى جزء من مصر على الاطلاق ، ٣٦٪ ، اى اكثر من الثلث ، مقابل اقل قليلا من الثلثين للصخور ، مع كسر ضئيل للحصى والزلط . الصحراء الغربية اذن صحراء حجر أو حمد في الدرجة الاولى ، وصحراء رمل أو عرق في الدرجة الثانية ، بينما لا تعد صحراء حصى أو رق الا في الدرجة العاشرة على الاكثر . في كلمة واحدة : انها صحراء حمد وعرق الدرجة العاشرة على الاكثر . في كلمة واحدة : انها صحراء حمد وعرق مصل على الترتيب .

ولما كان الرمل يتركز في قلب الصحراء الداخلي مرتكزا على الحدود الغربية ومتمثلا الساسا في بحر الرمال العظيم ، بينما يتوزع الحصى على على الساحل الشسمالي حتى جوانب الدلتسا ثم ينثني كشريط دقيق عند اقسدام وخضيض هضبة الصحراء على مشارف وادى النيل ، مع بعض رقع في اقصى جنوب الهضبة ، جاز لنا أن نقول ان الصحراء الغربية هي مستطيل هضبي من الصخر يغطى الرمل قلبه العميق غربا وتتأطر اطراغه المقسابلة شسمالا وشرقا وجنوبا باطار نحيل من الحصى ، يتنق أيضا مع اطار مطابق من الودية الجاغة ، بينما ترصع سقفه في الوسط ما بين القلب الرملي والاطار الحصوى ملسلة المنخفضات الكبرى .

الصحراء الصخرية

غاما الصحراء الصخرية فيتحدد نوع صخورها ابتداء بطبيعة التكوينات الجيولوجية ، فتتتابع من الحجر الرملى أو الخراسان النوبى الى الحجر الجيرى والطباشيرى الكريتاسى فالجيرى الايوسينى فالميوسينى كلما تقدمنا من الجنوب الى الشمال ، أن اختلفت هذه التكوينات في صخورها ، حسنا ، فأن خصائص صحراء الحمد تجمع بين سطوحها ، فكنتيجة لتصعيد الميساه

⁽¹⁾ G.W. Murray, "Egyptian climate. An historical outline", G.J., 1951, 117, p. 425 ff. (2) Id.; Said, Geology of Egypt.

الجونية المحملة بالمحاليل المذابة بالجاذبية الشعرية ثم تبخرها تحت الشمس المدارية ، تتركز طبقة ملحية أو كلسية لاحمة على شكل قشرة صلبة duricrust ، hardpan ، المسلم مباشرة أو عليه ، ولشدة صلابتها ومع استوائها ، مما يساعد الحركة كثيرا ، تبدو هذه القشرة ، وتسمى بالفعل ، « ارصفة أو دروع المسحراء desert pavement , armour » . وكثيرا ما تتاكسد هذه القشرة بالتعرض الجوى فتكتسب بشرة قاتمة ولونا داكنا ولكنه براق كالميناء اكسبها اسمها المعبر « طلاء الصحراء desert lac » . (desert varnish ») .

من ظاهرات التعرية

بغضل هذه القشرة الصلبة ، يحمل لاندسكيب صحرائنا الصخرية ، خاصة منها الجيرية وهى السائدة ، بصمات اصسابع التعرية الهسوائية ، خاصة الرياح ، التى تساعدها هنا شدة الانبساط والاستواء فتنطلق انطلاقا . ومحور هذه الصياغة ، « موتينها » ، هو « التعرية المتناوتة differential التى تزيل الخطوط الهشسة فيغور سسطحها بينما تبرز الخطوط الصلبة كمظاهر ناتئة ، ولهذه الاشكال الارضية المثيرة اعطى البدو المحليون قاموسا كاملا وشسيقا من المصطلحسات الطبيعية الدارجة ولسكن المعبرة : الجارات ، حقول البطيخ ، الخرافيش الخ .

مالجارات أو الجور ، جمع قارة ، كتل تلية أو هضبية صلبة ناتئة برزت بازالة الرياح للاجزاء اللينة حولها ، وهي من أكثر المسالم الطبوغرافية انتشارا في الصحراء الغربية ، وهي بعينها ما سماه غالتر الموائد الصحراوية Zeugen ، ولما كان غعل الرياح ، المسلحة بأسنان الرمال السافية الحادة ، قاصرا بالضرورة على الارتفاعات السفلي في حدود أمتار لا أكثر ، غان قدو التعرية فيها تنحصر في جذور النتوءات واقدامها دون أعاليها ، من ثم تبدو أحيانا واسعة السقف ضيقة القاعدة ، كتمثال بلا قاعدة ، فتأخذ شكل عش الغراب Pilzfelsen وغيره من الاشكال البالغة الغرابة والطرافة .

اما حقول البطيخ غشائعة في نطاق الحجر الجيرى الايوسيني بمسغة خاصة ، احيانا على مساحات شاسسعة ، مثلها ترى على امتداد موامسلة الخارجة الحديدية ما بين وادى سمهود والواحات نفسسها ، شسكلها على السطح ككتل الجلاميد المكورة المنثورة ، واصلها الدمين انها ببساطة العقد الصوانية الصلبة بتيت وتخلفت في مواضعها بعد أن أزالت التعرية المواد الرخوة المحيطة .

⁽¹⁾ W. B. Fisher, p. 60 — 2.

الخرافيش ، اخيرا ، هي نوع من التعرية الخطية السلطح ، ومن الاطراف والهوامش المنحدرة لهضبة الصحراء وليس في تلبها المسطح ، ومن ثم تمتد عادة بانتظام ملحوظ لمسافات مديدة للفاية . لذا نجدها على طول هامش هضبة الصحراء الفربية الجيرية المطلة على وادى النيل ابتداء من نجع حمادى حتى الجيزة . هي فسلوع مسخرية حادة الجوانب متوضتها احيانا ، ارتفاعها عادة بضعة أو عدة امتار ، تفصل بينها بتواز واضح حزوز غائرة في السطح كالمرات أي الفجوات ، بحيث يبدو السسطح في مجموعه عائرة في السطح كالمرات أي الفجوات ، بحيث يبدو السسطح في مجموعه مسننا مشرشرا بحدة كسطح الامواج أو الاسياخ . وهنا يلذ للبعض تشبيه الخرافيش بظاهرة الياردانج yardang المعروفة في صحاري وسط آسسيا مثل تكلا ماكان وغيرها من صحاري الحمد (١) .

الاودية الصحراوية

رغم هذه الصور المتعددة وغيرها من صياغة اديم اللاندسكيب ، غان استواء السطح وقلة خشونته ، ولا نقول نعومته ، تظل من اخص خصائص صحراء الحمد الصخرية بعد الارتفاع المتواضع ، غبن الواضيح ان مظاهر التضاريس الموجبة والسالبة مضغوطة بالغة الاتضاع ، الاودية مشلا تكاد تختفى تماما من المسرح ، اما للجفاف المطلق واما لضعف الانحدار واما لكليهما معا ، ثمة استثناءات اربعة فقط ، تتوزع حيث يتوفر بعض المطر او الانحدار الطبيعى الفعال ، ومعظمها يتجمع بالتالى على هوامش وحواشى رقعة الصحراء الغربية جميعا ، غشمالا ، هناك نطاق الساحل المطر ، وشرقا ، حواف الهضبة المطلة على وادى النيل لا سيما في القطاع الجنوبي من اسيوط حتى الحدود ، ثم جنوبا ، حول العوبنات والجلف بارتفاعاتها البارزة ، وأخيرا ، حول حواف المنخفضات الرئيسية في وسط الهضبة .

وبهذا التوزيع الهامشى ، الذى لا يعدو نقش او وشى الحواشى والحفر السطحى الضحل ، غان هضبية الصحراء الغربية ، مثلما وجدناها مائدة مخرمة بالثقوب من الداخل ، هى ايضا مائدة محززة بالوديان والخيران على الاطراف ـ قل على الجملة كخوان قديم متهاك الحواف متآكلها مثقب السطح متقشره .

وتثير هذه الاودية الهامشية الضحلة تضية او اكثر ــ او لا تكاد تثير في الحقيقة . هاذا كانت اودبة الجنوب في الجلف والعوينات توحى بعصر

⁽¹⁾ S. Beheiry, "Geomorphology of the Western Desert margin between Sohag & Nag Hamadi, Egypt," B. S. G. E., 1967 p. 54.

مطير بلايستوسينى وبأصول قديمة ، غان أودية الساحل الشمالى أضالًا شأنا وأحجاما وأبعادا من أن تتجاوز غعل المطر الشتوى الحديث والمعاصر، ومن أن تستثير نظرية الاصل البلايستوسينى ، بينما أن أودية الحللة الشرقية المطلة على وأدى النيل ، كمثيلاتها المتحلقة حول منخفضات الداخل، هى بكل سهولة وأقناع أبنة الانحدار المحلى والتعرية الموضعية البسيطة لا أكثر . أذن لا دليل قاطع على وجود شبكة تصريف مأئى جديرة بالذكر في الزمن الرابع بالصحراء الغربية ، أو بالاحرى الادلة تتنساقض ، والآراء من ثم مازالت تتضارب .

وايا ما كان غان من المغرى ، كما هو من الموحى ، ان نقارن فى هسذا السسياق بين اودية حافتى وادى النيل فى شرق الصحراء الغربية وغرب الصحراء الشرقية ، لا نسبة ولا تناسب على الاطلاق ، ولا ادنى شبهة من تكافؤ او تناظر . غرغم ان اودية الحافة الغربية بالصحراء الغربية لا تكانا تنقطع من الحدود الى الساحل على طول امتداد اجناب الصسعيد وضلوع الدلتا ، غانها تقل وتتباعد وتتقزم كلما اتجهنا شمالا بعامة ، وأغلبها الى الاخوار اقرب ، او كأن قد . ولذا غنيما عدا الاقلية النادرة ، خاصة تلك الجنوبية القصوى ، غلا وجه للمقارنة بأودية الصحراء الشرقية العادية غضلا عن العملاقة .

احيانا ، بحكم الضرورة الهندسية أو الصدغة الجغراغية ، يتغق أن تقع بعض أودية حافتى الصحراوين أزاء بعضها البعض تماما أو تقريبا على جانبى وادى النيل ، وفي هذه الحالة غان أودية الصحراء الغربية تبدو وهي لا تعدو أن تكون تذييلا أو ذنبا هزيلا لاودية الصحراء الشرقية ، هدذا بالطبع شكلا محضا وعلى السطح غقط ، أما موضوعا غلا هي تتمة ولا هي استمرار البتة كما ظن البعض حينا ، ليس غقط لان النيل يقطع بينهما كحد السيف ، ولكن أساسا وببساطة لان انحدار السطح على كلا الجانبين هو عكس الآخر تماما ، هذا من الشرق الى الغرب وهذا من الغرب الى الشرق.

الصحراء الرملية

من نوعين من التكوينات تتالف: الفطاءات الرملية والخطوط الرملية ، والاخيرة تقع وتتحلق حول الاولى ، بحيث نستطيع ان ننظر الى المسحراء الغربية الرملية برمتها كنظسام رملى حلقى concentric أو نصف دائرى كامل ، نواته ومركزه تلب بحر الرمال العظيم ، ثم يتخلخل ويضعف كلما بعدنا عنه تجاه الاطراف والاقواس الخارجية الى ان يتلاشى فى النهاية غرب وادى النيل ، ويلاحظ فى عناصر هذه المسحراء الرملية أن مواقعها ثابتة الملييا بصغة عريضة ، نهى تظهر على الخرائط بلا تغيير على السنين ، وسطحها

وحده هو الذى يتغير ، ويبدو أن هذه المواقع قد حددتها التضاريس العامة كما يرجح أن هذا حسدت في عصر منساخ أرطب نوعا حيث تم تثبيت هده المسطحات الرملية الشاسعة (١) .

الغطاءات الرملية

الغطاءات الرملية ، أو الرمال الغطائية ، تتمثل اعظم ما تتمثل في «بحر الرمال العظيم » ؛ ذلك الذي يترامى لنحو . . . كم من نهاية منخفض سيوة للجغبوب شمالا حتى مشارف وتخوم هضبة الجلف جنوبا ، أي بنحو المتداد نصف طول مصر ، بينما يتسع عرضه الى . . ٢ كم تركب الحدود بين مصر وليبيا لتستمر في الاخيرة على المتداد الشسمال الغربي ، غالمسلحة شاسعة ، نحو سدس مليون كيلومتر مربع ، أي سدس مسلحة مصر أو ربع مساحة الصحراء الغربية أو ضعف مساحة منخفضاتها مجتمعة ، وهو بهذا رابع أكبر بحار الرمال في الصحارى العسربية بعد الربع الضالي والعرق الشرقي العظيم والغربي العظيم بالجزائر ، وأهم ما يلفت النظر في البحر بعد ذلك هو الموقع الداخلي القارى .

النبط الاساسى السائد فى البحر هو كثيب « السيف » الطولى الحاد الذى يترامى على محور الرياح السائدة ، اى شمالى غربى بجنوبى شرقى و الطول يتراوح بين الكيلومتر وعشرات الكيلومترات ، أما السمك فقد يصل الى عشرات الامتار ، والارتفاع الى المائة ، ولو ان السمك والارتفاع كلنهما يقل كلما انجهنا شرقا ، اكداس مكدسة لا عديد لها من هذه السيوف تتراص تباعا بلا فاصل او انقطاع ، الا من « فجاج » (المفرد « فج ») كالمسرات المختنقة لا تبين الا بالكاد ، وقد يمكن السسير فيها بطريق متعرج اذا تحتم اختراق البحر ، كما قد تظهر في قيعانها بعض الاعشاب الصحراوية الهزيلة . احيانا تستقر السيوف على سطح ربوات رملية شاسسعة مسطحة ، ظهور الحيتان sand ridges ، او حافات الرمل sand ridges ، وحينئد قد تمتطيها اما منفردة واما متعددة مثنى وثلاث ورباع .

ولكن في كل الحالات يندس ما بين تضاعيف السيوف نمط آخر من الكثبان هو الكثيب الهلالي أو « البرخان » الذي يعطى ظهره للرياح السائدة ويستطيل قرناه نحو الجنوب بحيث ترنو هذه الاهلة الى القطب الجنوبي . ففي فجوات المرات والفجاج ما بين الكثبان الطولية تتقتل الرياح بصرامة واستقامة فتتوفر البيئة الطبيعية الملائمة لتغريخ البرخان ، ومن مجموع هذه الانماط الهندسية المتداخلة ، ولا نقول النقوش والزخارف الطبيعية الملبسة،

⁽¹⁾ De Martonne, p. 238.

يبدو البحر كله في النهساية بتموجاته وتعرجاته على مسفحة اللاندسكيب كالصقيع على سطح البحر (١) .

على اطراغه الخارجية « يتخلج » البحر اى يتعسرج فى مجمسوعة من الخلجان او الاذرع النائئة او الغائرة ولكن بطول المحور العام للبحر ، كذلك ينغصل عن جسمه ، ولكن يتحلق حوله ، عدد من « بحار الرمال الصغرى »، أو قل بحيرات الرمال المقتطعة ، اهمها اثنان او ثلاثة : واحد مستعرض يمتد جنوب منخفض القطارة وبعرض قاعدته ، والثانى متطاول يترامى جنسوب الغراغرة بطول المنخفض وحتى المشارف الشمالية للداخلة ، وربما اضعفا مسطحات الرمال المنتشرة حول العوينات والجلف الكبير والتى يمتطى بعضها الحدود عبر السودان ، وهذا وذاك يشير الى تخلخل الغطاءات الرملية فى الصحراء الغربية كلما اتجهنا شرقا بعيدا عن قلب بحر الرمال العظيم نفسه.

على أن المسطحات الرملية في الجلف الكبير تستدعى وقفة خاصة ، كما تقود الى ملاحظة مثيلاتها في شمال السودان ، فغطاءات الجلف الرملية اعظم مساحة بكثير مما نظن ، كما تتجاوز حدود مصر الى شمال السودان ، فهى رقعة شماسعة بين المستطيل والمربع ، تركب الحدود في تناظر مثير ، حيث تترامى نحو درجة عرضية على كلا جانبيها من خط ٢٣° اى مدار السرطان الى خط ٢١° ، بينما بالعرض تتوسط المسافة بين النيل والحدود الغربيسة متبركزة حوالى خط طول ٢٧° قرب بير المساحة ، والمهم بعد ذلك انها تقسع المي الجنوب الشرقي من بحر الرمال العظيم على محوره وامتداده تماما . انها بالنسبة اليه « بحر الرمال الصغير » بكل المقاييس ، وهناك، بالإضافة، غطاءات رملية اخرى في شمال السودان ، ففي الركن الشمالي الغربي قرب الحدود بحر رمال اصغر ، بينما تجتمع مجموعة من البحيرات الرملية الصغيرة في صحراء العطمور شرق النيل داخل ثنية النوبة .

خطوط الرمال

اما عن خطوط الرمال ، اذا انتقلنا الى الشكل الاساسى الثانى فى محراء الرمل ، نهى خطية لا غطائية ، يتالف كل منها من عدد أو مجموعة من الغرود المنفردة أى الكثبان النحينة ، بالغة الضيق ولكنها بالغة الطول . وقد تلتحم عدة غرود أو تتعامد على بعضها البعض فى « عجرود » ضخم كالمقدة يزيد ارتفاعه عن ١٠٠٠ متر ، ورغم أن الكثبان الخطية من نوع السائدة عموما فى خطوط الرمال الرئيسية بصحرائنا الغربية ،

⁽l) Id., p. 230.

غانها تعرف أيضا نوع البرخان القوسى ، مع ملاحظة أن النوعين لا يجتمعان، كتاعدة عامة ، في منطقة محلية وأحدة (١) .

واهم مناطق البرخان منطقة شاسعة الى الجنوب من سيوة ، يمسل ارتفاع الجبهة الساقطة في كثبانها الى ٣٠ مترا وزيادة . ولكن اغضل نموذج لها هو يتينا ذلك الذي يقع جنوب الواحات الخارجة ، اذ تتكامل هنا بيئتهسا المثلى : رياح مطردة دائمة ، معتولة كلتا سرعتها وحمولتها من الرمال . على أن بعض هذه الاهلة يفقد شكله الكثيبي في النهاية حين تفقد الرياح سرعتها فجاة ، فتتحول قرب الحدود وعبرها الى مجرد فرشات غطائية عشسوائية ومسطحة . هذه الفرشات اذن ما هي الاسهول رملية منبسطة بقدر ما هي فسيحة ، اذ تفطى عدة الانه من الكيلومترات ، ولكنها لحسن الحظ تعطى ، بعكس الكثبان ، سطحا ممتازا للنقل الميكانيكي والحيواني .

غيما عدا هذا غان الكثبان الطولية السيغية والسائدة تنقسم الى عدة مجموعات ، غثمة مجموعة متعددة للغاية وواسعة الانتشسار جدا تقع الى الجنوب الشرقى من منخفض القطسارة متوغلة ايضسا داخل جنسوب شرق المنخفض نفسه وممتدة شرقا حتى جنوب وادى النطرون بل وحتى جنسوب وادى الريان ، وأغلب هذه الكثبان ضيق قصير نسبيا ، ولكن يسود امتدادها جميعا المحور الشمالى الغربى ساجنوبى الشرقى ،

وفى اقصى جنوب الصحراء غير بعيد عن الحدود وبالمتدادها للمجموعة أخرى من الكثبان المبعثرة الصغيرة التى تزداد حجما حتى تتماظم على سطح هضبة الجلف الكبير . وغيها جميعا يسود المحور الشمالي الشرقي... الجنوبي الغربي ، تماما عكس المجموعة الشمالية .

ونيما بين الطرنين تأتى مجموعة الوسط ، خامسة جنوب البحسرية وللغراغرة ، وبالاخص عبر الداخلة حيث تكاد تنصفها مثلما تتجاوزها شمالا وجنوبا . وهناك خط آخر يمتد على طول الحافة الهضبية لوادى النيسل في المسحيد الاوسط ، خاصة في سسوهاج وتنا ، يتالف من ظللل الرمال sand shadows وهشيمها sand drift حين تدغمها الرياح في مسلرات ومسارب أطراف تلك الحافة فتتخلق منها كثبان هلالية زاحفة أبدا (٢) .

على أن أهم خطوط المجموعة هو بلا شك خط أبو محاريق الذي هـو ألتمي خطوط الرمال الكبرى شرقية في المنحراء الغربية واشدها اقترابا من

⁽¹⁾ Dury, p. 194.

⁽²⁾ Beheiry, p. 58 — 9.

iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الوادى ، مثلما هو اطولها واضخمها ، كما هو اكثرها استقامة وانتظاما بل واصرارا . يبدأ الخط الى الشرق من الواحات البحرية حتى شمال الخارجة، أى لمساغة . ٣٥٠ كم بمحور شمالى غربى ــ جنوبى شرقى . وعلى اسساس معدل سرعة زحفه ، قدر بول عمر نشأته بنحو ٣٥ الف سنة .

لكن الخط يستبر ، في الواقع وان يكن دون الاسم ، داخل منخفض الخارجة حتى نهايته لمساغة ، ١٥ كم اخرى بمحور شمالي حبوبي نصا ، اى انه يمتد ، ٥٠ كم موازيا تقريبا للنيل من المنيا الى اسوان ، اى قدر امتداد بحر الرمال العظيم او نصف طول مصر ، غير ان عرضه لا يزيد عن بضعة كيلومترات على الاكثر ، ويلغت النظر في مساره ، عدا انه في نصفه الجنوبي يتبع منخفض الخارجة ، انه في نصفه الشمالي يتبع بامانة خط كنتور ، ٢٠ بينما يربط البعض وسطه بمجرى النيل الليبي القديم ، هو اذن وككل خط رملي موجه تضاريسيا الى حد بعيد ، وقد يفسر هذا انتظامه الشديد غضلا عن بقائه وثباته .

تلك اذن خريطة الرمل في الصحراء الأغربية ، منها نضبع أيدينا على اربع حقائق أساسية تمثل أركانها . غاولا ، وبصغة عامة ، تأخذ هذه الخطوط جميما محورا أساسيا شسماليا غربيا سه جنوبيا شرقيا هو محسور الرباح التجارية السائدة ، وهذا المحور الاسساسي يعنى أن الكثبان حين تعترضها الواحات الطولية كالخارجة غانها تختط المنخفض وتوازيه بانتظام ، بينها تتعاهد على ألواحات العرضية كالداخلة فتقطعها بلا تردد من الحسافة الى الحسافة .

ومع ذلك يلاحظ أن هذا المحور الاساسى يتعدل ثانويا من منطقة الى منطقة . غمو أذا كان أوضح ما يمكن في الشمال ، غانه أدنى في الوسط الى الاتجاه الشمالي ــ الجنوبي المباشر ، بينما ينحرف بوضوح في أقصى الجنوب من الصحراء الى الاتجاه الشسمالي الشرقي ــ الجنوبي الغربي . غكان المحور العام ينحرف باطراد مع حركة عقارب الساعة .

ثانيا ، لما كان المحور الاساسى: للكثبان هو الشمالى الغربى ــ الجنوب الشرقى ، بينما المحور الغيزيوغراغى السسائد لمعظم المنخفسات هو على المكس الشمالى الشرقى ــ الجنوبى الغربى ، غان النتيجة هى أن المحورين يتعامدان متقاطعين فى زاوية قائمة أو شبه قائمة . أى أن العلاقة بين محاور الرياح ومحاور الكثبان علاقة طردية وابجابية دائما ، فى حين أنها باستثناءات محدودة ومحددة عكسية متعارضة بين محاور الرياح ومحاور المنخفضات ،

(أي تكوين الكثبان) هي على النقيض تماما من العلاقة بين محاور الرياح وبين التعرية الهوائية (أي حفر المنخفضات) ، ويرجع هذا بالطبع الى ان الرياح وحدها هي عامل تشكيل وتوجيه الارساب الهوائي ، ولكنها لا تنفرد وحدها بتشكيل التعرية الهوائية بل تدخل الى جوارها عوامل مساعدة اخرى كما راينا ، ولا شك ان عملية الارساب الهوائي اسلم من عملية التعرية الصعبة الشاقة .

ثالثا ، كل منخفضات العسدراء بلا استثناء تهتاز حتما بخط او اكثر من خطوط الرمال يقع الى الجنوب منها ، قد يبدأ هذا الخط شسمال المنخفض ، وقد يختطه ، وقد لا يفعل هذا او ذاك ، ولكنه دائما يمتد الى الجنوب منه ، بحيث يبدو والمنخفض «كالنجمة أم ذيل » ، هذا واضح حتى في الريان حيث يحف الذيل بأطراف الوادى حتى المنيا ، والى حسد ما في النطسرون ، وهو واسع الانتشار جدا جنوب القطارة ، ولكنه بارز تماما في الفراغرة والداخلة والخارجة .

رابعا ، وأخيرا ، رغم أن خطوط الرمال هذه لا حصر لها ، غان أبرز ما في توزيعها ككل أنها من ناحية تختفى تماما شمال منخفض القطارة بالذات، ومن ناحية أخرى تقع إلى الشرق والى الجنسوب الى الشرق اكثر سه من بحر الرمال العظيم ، مثلما تقل بالتدريج كلما أتجهنا من الشمال إلى الجنوب عموما ، والواقع أن معظم هذه الخطوط ترسم أقواسسا أو أنصساف دوائر متزايدة الاقطار حول بحر الرمال العظيم مركزها المتحد يقع في قلبه ، وبهذا يمكن القول أن كثافة الصحراء الرملية في صحرائنا الغربية ككل تقل وتتخلخل علما أتجهنا شرقا ، أي كلما أبتعدنا عن مركز الثقل وهو بحر الرمال العظيم والتربنا من وادى النيل .

نشاة الكثبان

السؤال الآن : اصل الرمال ، من اين اتت ، وكيف تكونت ؟ بين نشأة المنخفضات ونشأة الكثبان علاقة عضوية بباشرة ، علاقة سبب ونتيجة : هذه تعرية هوائية ، وهذه ارساب ، فهنذ طرحها بيدنل مبكرا في اوائسل القرن ، ايده معظم الباحثين في نظريته التي ترى ان كل التكوينات والارسابات الرملية في الصحراء الغربية انها مستهدة اصسلا من الفتات الذي خرج من تكوين منخفض القطارة ، بعد ان حملته ونشرته الرياح على ذلك النمط ، وبينها يقصد البعض بهذا تجمعات وفرشات الرمال السيافية والسائبة وخطوط الكثبان الاقليميسة ، يضيف البعض أيضا مثل مرى بحر الرمال العظيم برمته (١) ، الاستثناء الجزئي الوحيد هو كثبان الحافة الغربية لوادي النيل

^{(1) &}quot;Egyptian climate etc.", p. 427.

بالصعيد حيث لا شك في اجتماع الاصل النيلي الي جانب الاصل الصحراوي في مصدر الرمال .

واذا كان قد قدر ان حفر منخفض القطارة قد ازال من المادة الارضية ما لا يقل عن ٢٠ الف كيلومتر مكعب ، فان المقدر ان جزءا فقط من مكعب هذا الصفر يكفى تماما كمصدر لكل رمال الصحراء الغربية المتحركة والسافية ، هذا كميا . لما نوعيا فقد ثبت ايضا من ناحية التحليل المعدنى ان ذرات كثبان الصحراء الغربية مماثلة تماما لتركيب رواسب الميوسين التي حفر فيها المنخفض اصلا (١) ، وليس مشكلة أن صخور الميوسين يسسودها الحجر الجيرى في حين أن الرمال . دلك لان صخور الميوسين تشتمل أيضا على نسبة من غنك الحجر الرملي ، ذلك لان صخور الميوسين تشتمل أيضا على نسبة من الحجر الرملي ، ولنا أن نفترض أن معظم رمال الكثبان مستمدة في الدرجة الاولى من ذلك القدر من الحجر الرملي في تكاوين صخور القطارة ، وأخيرا ، فان غياب الكثبان الرملية كلية شمال القطارة نفسه ، ثم تفاقص كثافتها فان غياب الكثبان الرملية كلية شمال القطارة نفسه ، ثم تفاقص كثافتها وأحجامها جنوب اللنخفض كلما ابتعدنا عنه ، جديرة بأن تؤكد صحة النظرية .

رمال الصحراء الفربية اذن هى ابنة منخفض القطسارة ، خرجت من صلبه وحملتها امها الرياح الشمالية ، نكاد نقول كما خرج جسسم القمر من تجويف المحيط الهادى فى احدى النظريات على المستوى الكوكبى او كمسا خرجت سلسلة كواكب المجموعة الشمسية من جسم الشمس على المستوى الغلكى . ولما كان تكوين منخفض القطارة يرجع الى ما بعد الميوسين ، غان بداية هذه الكثبان لا شك احدث ، والمرجح انها ترجسع إلى البلايستوسين على الاقسل .

وعند هذه النقطة لن نخطىء حقيقة دالة ، وهى أن مصدر اشتقاق رمال محرائنا ليس نقط أرضا منخفضة لا مرتفعة كما في كثير من الصحارى الحارة الاخرى ، وانها هى أيضا تتقدم في توزيعها صوب الجنوب من أرض منخفضة الى أرض أكثر أرتفاعا بانتظام ، أي مصعدة ضد الانحدار ولا نقول ضد الجاذبية من كنتورات منخفضة في الشمال الى أخرى أعلى منسوبا في الجنوب .

الآن ، ومع التسليم ابتداء بصحة النظرية العامة ، غثمة ملاحظة أو اكثر تستدعى التساؤل ، غاولا ، مغهوم جدا أن تكون الرياح السمالية الغربية أو حتى الشمالية السائدة هي التي حملت غتات القطارة ووزعته على صفحة

⁽¹⁾ R. Said, "New light etc.", p. 42.

الصحراء ، كما لا شك قد معلت ، ولكن بحر الرمال العظيم يتع فى جسسه الاسماسى الى الجنوب الغربى ، وليس الى الجنوب الشرقى ، من المنخفض مكيف ولماذا ؟ ان خط طول ٢٧° شرقا يكاد يحدد نهاية المنخفض الغربية وتهاية بحر الرمال الشرقية ، اى انهما يقعان بالتقريب على التمارج ده فداك أن البحر يستمر بعد ذلك عبر الحدود بليبيا مئات اخرى من الكيلومترات وذلك نحو الشهال الغربى اى فى عروض منخفض القطارة نفسه ، وما يقال فى ذلك عن بحر الرمال العظيم يقال عن المتداده فى الجلف وشمال السودان ثم فى شمال غرب السودان .

اتفحرف الرياح هذا ، مثلها توحى كثبان الجلف الكبير في اتصى الجنوب مثلا ، أو كما اقترح مرى بالفعل حيث اغترض أن دورة الرياح في العصور المناخية القسديمة المختلفة التي تمت غيها العملية كان يسسودها المحسور الشنمالي الشرقي لا الشمالي الغربي ؟ (١). أم ترى يكون لشسكل منخفض القطارة ، كبوق أو قرن غتحنه الضيقة في الشمال والواسعة في الجنوب ، أثر في توجيه قنف غتاته نحو الجنوب الغربي هنا وعلى الرغم من توجيسه الرياح نحو الجنوب الشرقي ؟

لا هذا ولا ذاك يبدو الراجع ، ولا هو بالمتنع تهاما . ادنى الى المنطق ان يكون البحر مصدر اشتقاق آخر الى الشسمال الغربى منه ، لعله سرير كلنشو فى ليبيا جنوب هضبة برقة (١) . انه ايضا ميوسينى جيرى كالقطارة ، واهم من ذلك صحراء رق وحصى ، أى بيئة تنريخ وتصدير طبيعية وجاهزة للرسال .

ثانيا ، اذا كانت خطوط الكثبان تظهر بانتظسام جنوب كل منخفضسات الصحراء بلا استثناء كذيل النجمة ، بينها قد تنقطع شهالها أو بينها ، ظهاذا لا تكون هذه الكثبان المحلية مستهدة مباشرة من حفر وغنات منخفضساتها الواقعة شمالها مباشرة تلك ، على الاقل جزئيا الى جانب مصدر القطارة ؟ لا سيء يمنع منطقيا ساليس كذلك ؟ سمن أن تكون سائر المنخفضات ، الى جانب القطارة ولكن مثله ، معسدرا ثانويا محليا لبعض كثبان المسحراء ونسطحاتها الرملية .

بدليل نقطة اخرى هامة ، اذا-كانت الرياح هى التى حنرت المنخفضات جميعا ، غاين ذهبت منتتات المنخفضات الجنوبية مثلا كالداخلة والخارجة ؟ بلا شك الى شمال السودان ، بل انها لتبدو المسدر الوحيد المنطقى ، ولا نتول الحتمى ، لمجموعة بحار رمال صحراء المعلمور الفسئيلة الحجم .

⁽¹⁾ Op. cit. p. 427.

غهذه من ناحية تقع الى الجنوب الشرقى منها مباشرة اى فى خط الرياح الشمالية الغربية نصا ، ومن ناحية اخرى ليس معتولا أن يكون القطارة على بعد ١٥٠٠ كم على الاقل هو المدر ، غلئن صحت هذه الغرضية ، وصحت كذلك نظرية سرير كلنشو ، لكانت صحراؤنا الغربية يصدر جنوبها رماله الى شمال السودان كما يستورد شمالها الرمال من شمال شرق ليبيا .

أيضا لئن صحت هذه التساؤلات والاغتراضات وتلك ، ولا سببيل هنا طبعا الى الجزم النهائن بعد ، ولابد اولا من دراسة منيرالوجية متسارنة شاملة ، لكانت رمال صحرائنا الغربية بكل اشكالها ، ساغية وسائبة ، ثابتة ومتحركة ، غطائية وخطية ، شركة مسساهمة بين ثلاثية التطسارة وكلنشنو وسائر منخفضاتنا ، اكثر منها الاحتكار المطلق للاول وحده ، غهل يثبت البحث ذلك في المستتبل ؟

الرمال الزاحقة

اذا كانت عناصر الصحراء الرملية تتبحور بمحور الرياح السائدة ، غان العلاقة بينهما ليست بمجرد علاقة توزيع وتوجيه ، وانها هي وراء نشساتها ثعرية كما هي وراء تشكيلها ارسابا ، الرمال والرياح طرغا معادلة لا حل لها وتطبان متجاذبان لا انفصال بينهما، والصحراء غعلا مملكة الرمال والرياح (١) ، والرياح التجارية الجاغة هي اذن خير مثال تطبيقي للمقولة العامة الشسهيرة من أن التجاريات هي مانعات الصحارى ، بين هنا أيضسا تيل أنه أذا كانت الرياح الشمالية هي « نعمة الوادى » في مصر بما لها من تأثير ملطف منعش في المدين ، غاتها « نتمة الصحراء » .

خذ العواصف الرملية الفجسائية : تماما كارجال الجراد المسحراوية النكبائية ، سحابة هائلة سسافية خانقة ، ليست مجرد استكنيا عارضسة للحياة بكل اشكالها حتى النبات ، بل أيضا متبرة جاهزة للتوافل (الهيساكل العظمية للانسان والحيوان منظر مالوف بل تقليدى ينقط كل طرق التوافل)، بل وبالوعة متربصة للجيوش الفسالة أو الضليلة (جيش تمبيز الذى اختفى غرب الواحات البحرية أو الغرافرة . . . الخ) .

كذلك تكفى تمنة الكثبان وحدها لتسؤكد الى اى حد تعد هده الرياح لعنة الصحراء حقا ، غليس اسوا ما فى هذه الكثبان وجودها وحسب ، ولكن تحركها أيضا ، غهى فى حركة دائمة وزحف مستبر دائب ، الكثبان تجساه الجنوب والرمال تجاه الشرق ، انها اكبر واخطر « زواحف » المسحراء

⁽۱) البحيرى ، جغرائية المنجاري العربية ، من ٥٨ .

الضارية كما قيل بحق ـ راجع التعبيرات الشائعة عن « الصحراء الزاحفة encroaching desert » . . . الغ . ولئن كانت مناطق الصحراء الرملية ثابتة جغرافيا على المستوى الاقليمى المريض ، فإن الكثبان المنفردة على المرافها متحركة بشدة .

واذا كانت الكتبان الضخمة ، خاصة المشجرة ، تتوقف عند حجم معين عن الحركة تماما وتصبح ثابتة ، مان الكتبان الصغيرة الجرداء لا تكف عن الحركة . وكلما كان الكتيب اصغر حجما ، كان اكثر تسدرة على الحسركة وقابلية لها (١) ، وفي منطقة الخارجة مثلا قدر بيدنل ان سرعة زحف الكتبان عراوح بين ، ١ ، ، ، مترافى السنة ، ومع ذلك فقد تغير الرمال اماكنها بين سوم وليلة .

الرمال انن ، بالتعاون مع الرياح ، اداة تصحير كامنة كما هي غاعلة ، من هنا كانت الخطر الدائم والداهم بصغة خاصة على الواحات التي تعيش في حالة حرب أبدية ضحد الرمل : آجام النخيل تطمر ، الآبار تردم وكخلك الترع والمسحماتي ، الحسلات والترى تهجر وتنتمل الى الجنسوب اكثر غاكثر . . . الخ ، من هخذا كله ننهم ، اخيرا ، سر « الواحسات المنسودة عنكثر . . . الني يحقل بها تاريخ الصحراء والصحراء الغربية خاصة ، ابتداء من واحة زرزوره الاسطورية Zarzura الى واحتى اركنو والعوينات التي اعيد اكتشاغهما في الثلاثينات الماضية غنط .

واذا كان زحف الرمال نفستها هو الخطر الذى يهدد الواحات واطراف الوادى ، غان الغبار والعثير الخانق الذى تحبله العسواصف الرملية هسو الخطر الذى تصدره الى الوادى ، اذ لما كانت الصسحراء الرملية كجزء من الصحراء الغربية تقع غرب الوادى ، غان الرياح الشمالية الغربية السائدة نحمل عواصسنها الرملية الى الوادى بحكم الموتسع ، وجسزء من اضران ومضابقات الخماسين مكتسب من رحلتها غوق الرمال الساخنة السسانية ، ولو قد كانت الصحراء الغربية صخرية غقط كالصحراء الشرقية ، او لو كانت الصحراوان الغربية والشرقية قد تبادلتا المواقع ، لكان تعرض وادى النيل المعواصف الرملية الم بكثير ، وضرر هذه العسواصف الرملية المهوجاء على الصحة ، الصدر والعيون خاصة ، لا يقل عنه في الزراعات ونظافة البيئسة والتلوث ، . . الخ ، وعلى الجملة ، غان الصحراء الغربية تكاد تصدر الى الوادى من الغبار والتراكوما اكثر مما تصدر من المحاصيل والانتاج .

من الناحية الاخرى ، مع ذلك ، غلمل هذه العواصف اذ تلتى بحمولتها

⁽¹⁾ Dury, p. 196 — 7.

من الرمال على الوادى ان تخفف نوعا من درجة طيئية التربة الطميية اللزجة المتماسكة في ربوعه ، خاصة تلبه الدلتاوى العميق . كذلك غلما كانت هذه العواصف لا تحمل ، لطول الرحلة ، من ذرات الرمال الناعمة الا ادتها واخفها، غلملها ادنى الى جرثومة تربة الليس ، لولا جفاف جو الوادى . غلو قد كان هذا الجو رطبا مطيرا ، لعلقت هذه الذرات بقطرات المطر ، ولتحولت على ارض مصر الى نوع من هذه التربة الشهيرة على اطراف الصحارى . بل الواقع أن هناك بالفعل مؤشرات الى وجود تربة الليس في اجزاء من شمال سيناء ، أقصى شمال شرق الساحل (١) ، وكذلك في الواحات الخارجة حيث تكونت على الارجح نتيجة العصور المطيرة (٢) ، وبالمثل ، في الطبقات السفلي من الرواسب الطيئية بقاع خليج الاسمكندرية البحرى مؤشرات أو آثسار لويسية ، ترتبط لا شبك كذلك بعصور سابقة للعصر الحديث وبظروف مناخية مختلفية .

صحراء واحات

اذا كانت الصحراء الغربية من اجف صحارى العسالم ، غان الواحات العديدة المنتشرة داخل هذا الاطار التغر الموحش تأتى لتجعل منها واحدا من ابرز نماذج ذلك النسوع من الصحارى المعروف بصحارى الواحسات desert-cum-oasis
على مساغات شاسعة كالجزر في البحر او كالشسامات على وجه الارض وعلى ذكر الشامات ، غلا سسبيل هنا بالطبع الى المقارنة مع الشسام حيث الاسم مشتق غعلا من انتثار الاراضى الزراعية والواحية تفصل بينها رمال الصحراء «كالشامات » على الوجه ولكن في تعدد وتلاصق شديدين ، وانما الادنى الى المقارنة صحراء الجزيرة العسربية الشاسسعة بواحاتها القليلة المتباعدة ، وعلى مثل هذا المستوى غلامل صحراءنا الغربية هى النبوذج المثالى الذي يقاس اليه ، ويكنى أن كلمة واحة ، في العربية نفسها أولا ، ثم عنها في كل اللغات الاوربية الهامة ، مشستقة من اسم) اصطلما الغرعوني القسديم هنا .

واذا كانت واحاتنا الخبس او السنة المعروفة لا تبشل الا نحو نصف عدد المنخفضات الهامة بالصحراء الفسربية ، غان هذا بالدقة هو ما يضمع ايدينا على الفرق بين المنخفض والواحة . غكل الواحات منخفضات ، ولكن ليست كل المنخفضات واحات ، وانما الواحة منخفض معمور ماهول مسكون،

⁽¹⁾ Birot; Dresch, p. 289.

⁽²⁾ G. Caton — Thompson, Kharga oasis in prehistory, p. 10.

لها المنخفض غلامر ما يظل بلا حياة وبلا عمران ولذا يظلل مجرد منخفض من الواحة ، باختصار ، منخفض حى ، والمنخفض منخفض محسب ، منخفض ميت ، للاولى ، يعنى ، جغرافيتها البشرية ، ولسكن الثانى جغرافية طبيعية علم .

شد ما تتفاوت الواحات بعد هذا في الاهبية والوزن ، سسواء تاريخيا أو مساحة أو سكانا ، خاصة سكانا حيث قد تتراوح بين بضعة أو عدة مئات وبين بضعة أو عدة آلاف . كذلك ولنجد سيوة مثلا واحة التاريخ الاسطوري، واحة آمون Ammonium » في القديم ، بينما النطرون واحة الاديرة العتيقة ، ثم هناك البحرية ، « الواح الصغير » عند القسدماء ، أو « واح البهنسا » نسبة الى مدينة رأس الطريق الى الوادى ، تقابلها « الواحة الكبيرة » أو الخارجة كبراها مساحة وامتدادا ، ومن الناحية الاخرى غان الداخلة هي كبراها سكانا ، وعلى النقيض منها الفرافرة ، غهى صغراها سكانا (هسل نقول مع بعض الساخرين « غرغور الواحات » أ!) ،

شد ما تذبذب كذلك تسدر الواحات وقدرها عبر التساريخ ، والعصر الذهبى للواحات هو بلا شك العصر الغرعونى والرومانى سدراجسع الآثار القديمة العديدة من معابد وهياكل وحصون ، وهى منتشرة بكثرة في معظمها، ابنداء من معبد هيبيس Hibis وقبوات البجوات في الخسارجة الى معبسد امون جوبيتر في سيوة ، غضسلا عن شسبكات الاقلية الرومانية الصناعية لواسسعة الامتداد المحنسورة تحت الارض acqueducts في بعضسها كالبحرية ، ، ، الخ ،

وفى أواخر الفرعونية ، اثناء غترات الغوضى والحروب فى جنوب مصر ، حين كان طريق التجارة والمواصلات مع السودان يفسدو خطرا غير آمن ، كايام الغزو الاشسورى الذى احرق طيبه ، كان طسريق الواحسات ودرب الاربعين بديلا جاهزا لطريق الوادى ، اما تحت البطالسة غيقال ان مساحة الارض الزراعية فى الواحات الخارجة وحدها بلغت مليون غدان ، بينما تحولت الواحات عموما فى عصر الشهداء تحت البيزنطية الى ملجا ومهجر لسسلكان الوادى هربا من الاضسطهاد الدينى ، وكان هؤلاء اللاجئسون هم الذين بنوا مدينة البجوات بكنائسها وصوامهها العديدة المجيبة فى الخارجة .

والمتول بعد هذا عادة أن الواحات أهبلت ما للغرابة والدهشة ما في العصر العربي ، عصر أبناء الماراء ، الى أن تم الانهيسار الكامل في العصر التركي حين أصبحت الواحات معزولة مهبلة كجزر المحيطات النائية ، ومن المحاثق المثيرة أن الواحات في كل مراحل أهبالها منذ الغرعونية وحتى العصر

الحديث تحت الانجليز وحتى الابس التريب - هذا وحده من علامات الاهمال والاغول - كانت تستخدم دائما كمنفى للخطرين على الامن والخارجين على التانون الى جانب المعتقلين السياسيين ، أى « كليمان صحراوى » ، كانما الواحات هي « سيبيريا مصر » حيث الصحراء نفسها هي « العالم الآخر » .

ومن الثابت بعد هذا ان عدد سكان الواحات كان اكبر مما هو عليه الآن بالقطع ، خاصة في العصر الروماني حين كانت تصدر القبح بوغرة وكما تشير بقايا المشروعات العمرانية . الواحات البحرية وحدها كان سكانها في العصر الروماني نحو ١٠٠ الف في تقدير (١) ، ولئن صح هذا الرقم ، غلربما جمعت الواحات غيما بينها نحو المليون ، اما اكثر من ذلك ، كتلك التقديرات التي تذهب الى ٨ ملايين في الخارجة والداخلة وحدهما ايام الغرس واليونان والرومان (٢) ، غتقع يقينا داخل دائرة المبالغة والخراغة غير العلمية .

مهما يكن ، غلا ريب ان الواحات كانت « مغيضا » أو « مضيفا » لفائض سيكان الوادى ، بحيث كان تيار الهجرة يجسرى من الوادى الى الواحات وليس العكس ، تستورد الرجال وتصدر الحبوب ، وعلى الجبلة ، غما من شك ان الواحات في الماضى كانت تدخل باحكام ودقة في دورة الوادى الدموية وظيفيا ، وتتكامل مع دائرته الكهربية المتصاديا ، بعيدا عن العيزلة او الانطواء المحلى او الاكتفاء او الانكفاء الذاتى ، لقد كان دور الواحات في كيان مصر واقتصادها في القديم شيئا اكبر من هامشى واكبر جدا مما نعرف اليسوم .

غاليوم يروعنا بلا شك ضبور سكان الواهات رغم للفرة النبو الحديث نسبيا في السنوات الاخيرة . في ١٩٤٧ مثلا كان مجبوع الواهات اتل من ٥٠ الف ، معنى هذا أن كل الواهات في تمتها الراهنة هي دون البحرية وحدها في التديم ، وحتى دون سسكان السساحل الشمالي من الصحراء الغربية نفسها (تحو ، ٦ الفا في ١٩٤٧) ، وأنها معا لا تكاد تعدل مدينة صغرى ولا نتول قرية كبرى في وادى النبل .

والواقع أن الواحات غيما بينها أشبه سكانا بأى هلنة عشوائية من قرى الوادى ، لا أكثر ولا أقل ، بل أن بعضها ثابت عدد سسكانه تماما على رقم معين لا يتجاوزه كما لو نقانون عرفى غير مكتوب ، لا شك لنقر الموارد

⁽¹⁾ Squyres; Bradley, p. 100.

⁽۲) عز الدين غراج ، تعمير الصحارى ، من ه ، سيد مرعى ، الاصلاح الزراعي ومشكلة السكان في القطر المصرى ، القاهرة ، من ٢٣٨ .

وجمودها ، مثلا ، يقال ان فى واحة الغراغرة تانونا غير مكتسوب يقضى بالا يزيد عدد السكان عن ٨٠ ذكرا (١) ، (١) واحة القارة ، مثلا اقرب ، قارة أم الصنفير ، توقف تعدادها على رقم ١٤٢ منذ أول القسرن العشرين حتى اليوم ، أن الواحات للاسف ، وهذا هو الانتهاء المسارم المسادم الذى يفرض نفسسه علينا ، بقسدر ما هى حقيقة جغسرافية كبرى ، هى خرافة سكانية تقريبا .

	۰۰/د۲۶	المجمسوع
السكان ١٩٧٦	السكان ١٩٤٧	الواحسة
	۰۰۳د۲	الخارجة
	١١٠١٠٠	الداخسلة
1		الفراغرة
۲۰۰۰	٠٠٧٠ کر ۲	البحــرية
	۰۰۷ر }	النطــرون
Yo	۸۰۰د۳	ســــيوة

لا غرابة اذن أن يتسم نمو الواحات بالضمور والضالة . حمّا لاتناهص هناك ، بل ثمة تزايد ، لكنه بطىء ومحدود للفياية . ولا عجب كيذلك أن تتحول الواحات الى بيئة طاردة تلفظ أبناءها الى الوادى وتصدر من الرجال أكثر مما تستورد ، بينما يتجه السيويون حاليا الى ليبيا بحكم الموقع واغراء البترول . وهذا هو، « الخروج الواحى «oasis exodus » بكل ملامحه (٢) ، واذا كان هذا الاتجاه قد انعكس مؤخرا منذ بدأت مشاريع استصلاح الصحراء والواحات ، غانه في المرحلة الجنينية مايزال .

غبنذ ١٩٦٠ مثلا انشئت ١٢ قرية حديثة بالخارجة والداخلة لاستقبال المهجرين الجدد من كلا الوادى الجديد نفسه والقديم . وقد بلغ عسدد هؤلاء المهجرين ٢٣٤٢ اسرة ، تم تمليكها للاستزراع نحو ، ٥٠٦١ غدان مستصلحة بعتوسط ٥ اغدنة لكل اسرة ، من هذه الاسر ١٨١٢ من سسكان المسحراء الغربية ، ٥٣٠ من سوهاج معظمهم من الخطرين سابقا . كذلك غقد عاد نحوا الغا من ابناء الواحات اليها من القاهرة واقاليم وادى النيل .

وعلى أية حال ، غمن المؤكد أن الواحات قد عادت لتلتحم بالوادى اكثر، كما أن لها مستقبلا أكبر من أى وقت مضى . أن الواحات ، التي كانت منفى

⁽¹⁾ Semple, Influences, p. 504.

⁽²⁾ H. Awad, "L'eau et la géographic humaine dans la zone aride", B.S.G.F. 1958 n 205.

ومعتقلا أحيانا وضحية الوادى غالبا ، تتحول الآن بسرعة الى ضاحية كبرى وان تكن نائية للوادى او بالدقة الى ضواحى نائية لمدنه الكبرى .

في هذا التحول المثير ، ستحدث تغيرات داخلية لا تقل اثارة في الاقدار والاوزان والقيم النسبية للواحات المختلفية . غاذا كانت آغاق المستقبل الزراعي بيان المياه الجوغية والنيلية واراضي الاستمسلاح الزراعي والرعي بيان مشرقة في الخارجة والداخلة تقليديا ، غقد اضيفت اليها الآن ثروة غوسفات أبو طرطور بمجمعها الصناعي مما سيثور مستقبلها تثويرا . بالمثل الواحات البحرية في الشمال حيث اجتمعت المكانيات الزراعة والتعدين وبدا منجم الحديد ثورة مطية صغبرة .

لكن الانتلاب الغذ هو الغراغرة لا شبك ، غهسذه الواحة التزمسة ، «غرغور » الواحات سابقا كما رأينا ، تبشر بأن تقغز الى الصلحدارة بين الواحات جهيعا ، غقد اتضح من الابحاث الحديثة الاخيرة انها تنطوى على اكبر خزان جوغى بين واحاتنا من ناحية ، وأنها تضلم اكبر رقعة مسالحة المزراعة بها على الاطلاق ، غاذا أضغنا أنها تتمتل بأعدل مناخ واحى ، ثم الموقع المتوسط بين كوكبة الواحات ، أدركنا ما يمكن أن ينتظرها من مستقبل واعد ، حتى لقد رشحها البعض عاصمة للوادى الجدبد (وذلك بغض النظر عن «حماقة » ترشيحها عاصمة لمر الدولة !) .

كوكبة الواحات النمط الجغرافي

للتوزيع الجغرافي للواحات في مجموعها نمط جدير بالملاحظة . غبالنسبة الى خطوط الطول والعرض ، اولا ، يلاحظ ان المنخفضات الرئيسية الخمسة العطارة والبحرية والغرافرة والداخلة والخارجة تتوزع على هدذا الترتيب بحيث يبدأ كل واحد منها أو من أغلبها حيث ينتهى سابقه الى حد أو آخر ، وذلك سواء جنوبا مع خطوط العرض أو شرقا مع خطوط الطول ، والنتيجة أن المنظومة في مجملها تبدو سلمية الانتثار تقريبا أو متعرجة كالدرج zigzag ليس بصرامة الطبع ، غهناك غواصل مساغية مختلغة بين الواحات المختلفة ، كما أن بعضها يبتعد قليلا أو كثيرا عن الخطة العريضة ، ولكن يظل الاتجاه العام ماثلا الى حد لافت .

نحيث ينتهى القطارة جنوبا ، تبدأ البحرية شمالا ، التى تبدأ أيضا فى الغرب حيث ينتهى القطارة فى الشرق باستبعاد لسان المغرة الضيق من جسم القطارة الاساسى ، والغراغرة تبدأ شامالا حيث تنتهى البحرية جنوبا بالتقريب ، ولو أنها تختلف بالنسبة إلى خطوط الطول ، على أن السداخلة تعود غتبدا شمالا حيث تنتهى الغراغرة جنوبا ، والى حد ما غربا حيث تنتهى

الاخيرة شرقا . واخيرا تبدأ الخارجة شمالا حيث تنتهى السداخلة تتريبا ، وغربا حيث تنتهى الاخيرة شرقا .

وباعتبار نقطة ارتكاز كتلة الجسسم الاسساسى ، وباسستثناء بعض الاطراف القصسوى ، تكاد معظم الواحات تقريبا تقع كسل على خط عرض معين بحيث نتراتب على التعاقب بلا انقطاع ، اى بغاصل درجة عرضسية واحدة ، وبالتالى بغاصل مساغى متقارب الى حد بعيد يتراوح حول خم ٨٠٠ كم، وقد يقع اكثر من واحدة منها على خط عرض واحد مثل سيوة سالريان ، ومثل النطرون سلفرة ، والداخلة سالخارجة جزئيا ، او قد تترامى واحدة منها على امتداد درجة عرضية كاملة كالخارجة او درجة ونصف كالقطارة ، لكن دون ان يكسر هذا من القاعدة او يخل بها .

وكما يتغق ، غان هذا ايضا يضع كل واحة على خط عرض واحد مع مدينة هامة في الوادى ، مما يجعل ارتباط المواصلات بينهما ، الى جانب التبعية الادارية ، امرا منطقيا وطبيعيا ، ولهذا نجد شبكة خطوط الطرق الصحراوية بين الوادى والواحات تتألف دائما وبلا استثناء من خطوط عرضية نصا تربط بين كل واحة ومدينتها المواجهة مستفيدة بقدر الامكان من الاودية الطبيعية الصخرية المتاحة ، تضاف اليها وتكلها مجموعة خطوط متشبعة المكتروس العجلة تخرج اساسا من اسيوط بحكم اهميتها وتوسطها متجهة الى اغلب تلك الواحات ، وبذلك كانت اسيوط دائما ميناء مسحراوية كبرى والمصب الاول لطرق الصحراء وخطوط التواغل ، والجدول الآتى يلخص كل هذه العلاقات بصورة موجزة ومركزة .

ملاحظات	المدينة المواجهة	خط العرض	الواحة
بيرنيكتوريا يتوسط الطريق	الخطاطبة	٥ر ٣٠	النطرون
يترامى بين النطرون		٥٠٠٧ ٢٦	القطارة
والريان ــ سيوة			
وملة السكة الحديدية	الواسطى	110	الفيوم
	بئی سویف		الريان ــ سيون
البهنسا وسمالوط نهايتا	المنيسا	۲۸	البحرية
الخط المسحراوي	,		~ .1 .11
أسيوط ومنغلوط نهايتا	اسسيوط	44	المغراغرة
الخط العسمراوي	.+11	7 5	ا الداخلة إ
ŀ	الاقصر	77	
استسفا وادغو نهايتا	الاقصر ، كوم أمبو إ	70-77	الخارجة
الخط المنجر اورى			
كركر يختطها مدار	اسوان (الشىلال)	7.5	کرکر ۔۔۔ دنتل
المسرافان نمسا		İ	1

هذا بالطول ، اما بالعرض غان التوزيع الجغراغي لا يقل طسراغة ، فعظم مجموعة الواحات الشرقية باستثناء اقصى طرغيها شمالا وجنوبا تقع الني الغرب من النيل بغاصل مساغي موحد تقريبا يبلغ نحو علام ١٥٠ كم ، اي نحو ضعف الغاصل الراسي بين الواحات بعضها البعض . هذا يصدق ابتداء من الخارجة حتى البحرية ، وحتى القطارة يخضع لنفس القاعدة اذا اعتبرنا اقصى طرغه الشرقي . وبهذا التباعد الثابت ، ترسم هذه الواحات غيما بينها خطا يكاد يوازي النيل في انثناءاته وتعرجاته . غير اننا خارج هذا القطساع شمالا وجنوبا نجد الواحات تقترب بسرعة وبشدة من النهر حتى تلتحم به أو تكاد في نهايتيها كالغيوم ساريان تماما أو النطرون تقريبا في الشمال وكركر ودنقل الي حد آخر في الجنوب .

وبهذا الاقتراب والالتقاء يتحول خط الواحات الشرقية جميعا وعلى الجملة من خط متعرج مواز للنيل في وسطه ، الى قوس نسسيح الانفراج ، مضلع ولكنه انسيابى بوضوح ، يرتكز على قاعدة النهر من اقصى الشسمال الى اقصى الجنوب ، المثير ان هذا القوس ، المقعر بالنسبة للنيل ، يتقاطع تقريبا مع قوس آخر مماثل في الابعاد ولكنه مضاد في التوجيه والطبيعة مو آخر اقواس كثبان وخطوط الرمال في الصحراء الغربية ، غرد أبو محاريق ، والواقع أن خطوط طرق الصحراء (أو القوافل ، سيان) التى تربط بين هذه الواحات بعضها البعض ترسم بالفعل هذا القوس بصسورة معبرة كما هي مثيرة . ومن مجموع هذا القوس وشسبكة طرق الواحات الوادى يتالف هيكل شبكة طرق المواصلات الرئيسية في معظم الصحراء الغربية ككل .

شيكة الطرق

متوالية « الدروب » ـ « السكك » ـ « المدات » الصحراوية المسحوجة غيما بين الواحات ، بالاضاعة الى « نقوب » حوائط او حاغات الواحات التى توجهها في دخولها وخروجها ، هي التي تضع الهيكل العظمي لهذه الشبكة ، وتاريخيا ، كانت هذه الشبكة طرق تواغل اساسا ، تتحرك عليها تجارة مرور بعيدة اللدى جدا بين الماليم سحيتة التباعد والتباين ، في الحقيقة تجارة عبور عابرة للقارة (trans-continental) بين السودان والبحر المتوسط وبين حوض النيل ومصر .

أما السلع التي تتعامل غيها عكانت حاصلات المريقيا المدارية التتليدية من ريش النعام وسن الغيل والعاج والذهب عدا الرقيق ، متابل منسوجات ومسنوعات مصر والملح . . . الخ . وقد تلقت هذه الطرق ضربتها القساضية منذ طريق الرائس ، ولكن بالاخص منذ القرن التاسسع عشر . منذئذ تحولت

طرق التواغل الى تجارة محلية اكثر : درب الاربعين اصبح طريق الجمال ، ومحور الواحات مجرد طريق التمر .

نم جاءت الخطوط الحديدبة تغزو هذه الشبكة في اطرافها من ناحيسة الوادي منذ وقت مبكر نسبيا في اوائل القرن الحالى ولكن في تعثر واضطراب نوعا . بدات اولا من الجنوب بمواصلة الخسارجة ، ثم من الشسمال بخط الساحل ، ثم اخيرا جدا في الوسط بخط الواحات البحرية . وعلى حين جاء الخطان الاولان وهما اول خطوط حديدية تغزو الصحراء الغربية على الاطلاق، جاء الخط الاخير احدثها على الاطلاق كذلك . غير ان خط السساحل عرف التمدد والتقلص والخلع واعادة المد بصورة مثيرة ، كمسا انه في الوقت الذي تقرر فيه مد خط الوسط تم التخلى عن خط الجنوب ، ثم عاد غاعيد تشسفيله مرة ثانية مع مشروع أبو طرطور .

على ان البديل الحقيقى لدروب الصحراء البدائية وطرق القوائل القديمة ليس القطار وانما طرق السيارات التى غرضت نفسها بالفعل على اهم قطاعاتها حتى الآن ، مثل طريق درب الاربعين الذى بدا رصغه لتحويله الى طريق سيارات شريانى . وهذه الطرق لا شك وارثتها جهيعا يوما ما . وحينئذ تكون كل دروب الصحراء وطرق القوائل الرئيسية قصد تحولت الى شبكة طرق سيارات .

نستطيع الآن ان نلخص خطة الشبكة العامة لموامسلات الصحراء في هذه الخطوط العريضة . قوس محورى او محسور قوسى يربط اساسسا الخارجة ــ الداخلة ــ الفرافرة ــ البحرية ، ثم يتصل عند طرفيه بوادى النيل ، ثم من هذين الطرفين أيضا تخرج حزمتان تكيليتان شمالا نحو ساحل المتوسط وجنوبا الى السودان ، ثم اخيرا على جانبى المحور تخرج مجموعة من الطرق العرضسية شرقا وغربا تربط الواحات بالوادى من ناحية وبعمق الصحراء الغربية من الناحية الاخرى .

غجنوبا يتمسل المحور بالوادى بمواصلة نجع حمادى سالفسارجة الحديدية الضيقة التى تبدأ بالدقة عند بلدة القارة شسمال نجع حمادى بنحو ١٤ كم والتى يبلغ طولها نحو ١٩٥ كم . وقد توقف العمل عليها منذ الستينات، وورثها طريق سيارات حديث هو طريق اسيوط سالفارجة (٢٢٠ كم) .: غير أنها عادت الى العمل من جديد كقطساع من خط حديدى ابو طرطور سمناجة ، أما شمالا غيتصل المحور بالوادى بطريق مسحراوى البحرية ساجيزة (القاهرة) ، مع شعبة الى الغيوم شرقا ورثها اخيرا خط حديدى وطريق سيارات البحرية سحلوان كجزء من مشروع استغلال حديد البحرية.

وهنا نلاحظ ان مركز تجمع وتجانب الطرق التي تربط بين محور الواحات والوادى قد تحرك بانتظام من الجنوب عند نجع حمادى الى الشمال عند اسيوط نم حلوان ، ومع ذلك غان اكتشاف واستغلال غوسفات ابو طرطور قد اعاد الاهمية والحياة الى مواصلة الخارجة منجع حمادى المهجورة ، وبذلك يعاد توزيع ثقل النقل على طول امتداد السلسلة بعدالة اكثر ،

اما عن حزمتى النهايتين التكهيليتين غكاتاهما ثلاثية . الشمالية تخرج من البحرية بشسعبة الى الاسكندرية مرورا بوادى النطرون ، واخرى الى العلمين مرورا بالمغرة ، وثالثة تتخلل منخفض القطارة الى الساحل خلفه ، الما الحزمة الجنوبية غتتجه الى غرب السودان ، غمن الخارجة يخرج درب الاربعين التاريخى الشهير مارا بواحة سليمة ، ثم يلى الى الغرب منه درب الطسرفاوى مارا ببير طرفاوى ، واخيرا ومن السداخلة يخرج طسريق الى العوينات عبر الجلف الكبير ، ويمكن ان نضيف الى هذه الثلاثية خطا منفصلا قرب النهر هو درب الجلابة (نسبة الى جلابة الرتيق) يبدا من ادغو مرورا بواحتى كركر ودثقل ثم يعود الى النهر عند حلفا ليستمر الى السودان .

اخيرا ومن المحور الطولى الاساسى تخرج ـ على الطريق ـ مجموعة من الطرق العرضية شرقا وغربا تربط الواحيات بالوادى ، غشرقا تنصب المجموعة الداخلية على دائرة اسيوط: البحرية ـ سيمالوط، المعروط، المراغرة ـ التوصية، الداخلة ـ منظوط، الخارجة ـ اسيوط، والاخير هو قطاع، القطاع الاخير، من درب الاربعين . كذلك غلشدة استطالتها ، يخرج من الخارجة أيضا طريقان عرضيان الى الوادى جنوب ثنية قنا: جناح ـ اسنا، المكس ـ ادغون.

اما مجموعة الطرق التى تخرج من المحور غربا غلعلها اتل « مغصلية » مع المحور القوسى واقل تركيبا فى دورته الدموية بعض الشىء ، كما تميل الى ان تتكامل فى دورة محلية متعيزة نوعا ، لا سيما فى الشمال حيث تتميز هضبة الساحل الشمالى بشبكة اقليمية مستقلة نسبيا . اهم الخطوط فى الشسمال طريق البحرية ـ سيوة الذى يحف بأطراف القطارة الجنوبية ، كما تتفرع منه عدة شعب ثانوية تخترق المنخفض وتتجه الى الساحل الشمالى .

ولكن أهم منها حزمة الطرق التى تتشعع من نقطة النهاية نفسها وهى سيوة الى الساحل الشمالى ، الاساس فى هذه الحزمة خطان على شكل رقم ٧ الى مطروح والسلوم ، ولكن عليهما تنسيج مروحة كاملة من الخطسوط الثانوية تترى من الحدود حتى العلمين ولا يتل عددها عن العشرة تتريبا . الما فى الجنوب غثمة طريق يخرج من الغرافرة يمر بمنخفض عين داله متجه

غربا حتى الحدود حيث ينثنى جنوبا نحو الجلف الكبير ، وهو عموما طربق فانوى ، ويؤدى الى لكفرة في جنوب ليسا .

مورفولوجية الواحة

لننتل الآن بعد النهط العام لتوزيع الواحات ووضعياتها وعلاقاتها الى النهط الخاص للواحة من الداخل ، الى مورغولوجية الواحة . الواحسة فى المفهوم العام الدارج بقعة خصبة ومعمورة فى قلب الصحراء . غير أن الواحة بالاحرى وفى المفهوم العلمى منخفض كبير فى قلب هضبة مسحراوية ، رقعة صغيرة جدا منه هى الخصعة حقا ، بينما الجزء الاكبر من مساحته محض صحراء جرداء . غالاصل فى الواحة انها ظاهرة تضاريسية ، بمثل ما أن الصحراء حولها ظاهرة مناخية ، أن الواحة فى الصحراء وليست منها .

الاصح ، لذلك ، ان نقول ظاهرة تضاريسية ــ هيدرولوجية . غواحات الصحراء الغربية انها هى محصلة منخفضاتها الهائلة بالاضاغة الى مياه طبقة خراسانها النوبى السائدة . وهنا يتضح غضل المنخفضات الكبير ، غهى التى تقرب السطح من طبقة الصخور الحاملة للمياه الباطنية ، ولولاها لظلت هذه المياه حبيسة الباطن غائرة بلا غائدة . انها « مجسات » طبيعية لكنوز ومكنوز اعماق الباطن غير المرئية .

من الناحية الاخرى ، غلولا هذه المياه الباطنية المذخورة المدخرة لما زادت تلك المنخفات عن مجرد تجاويف جاغة او احسواض حائرة غائرة فى بطن الصحراء بلا غائدة ولا حياة ، يعنى مجرد غراغ طبوغراغى فى غراغ مناخى او كمجموعة ضخمة من منخفضات قطارة اخرى . غقط بكلتا الناحيتين معا ، تتحول المنخفضات الميتة الى واحات حية . واصالة الواحة انما تكمن فى انها تنتمى ـ نكاد نقول ، بالمعنى الطيب طبعا ـ الى « العالم السغلى » للصحراء : اعمق قيعانها ، وأغور مياهها الجوغية .

ولان خصوبة الواحة تتوقف على وجود موارد المياه البساطنية ، غان الجزء الخصب من الواحة هو عادة اوطا جزء من المنخفض ، ولقد تنتشر حول الواحة بضع رقع متقطعة من مراعى الاعشاب الفقيرة الخشنة وخصلات او باقات الحشائش المنثورة tufts تتخللها الرمال على غرار « نبكات » صحارى المشرق والتي ترتبط أيضا بالمياه الجوفية وتقوم على رطوبة التربة الباطنية ، مع الاستفادة كذلك من ظاهرة الندى الصحراوى الشهيرة ، لكن هذا يقتصر غالبا على بعض الواحات الشمالية ، كما في شرق الجارة وسيوة ، والاغلب أن يكون التناقض حادا وفجائيا بين الواحة الحية والصحراء المبتة المحيطة ، ما عما في حالة وادى النيل ،

وليست الواحة بعد ذلك مجرد منخفض او تجويف مقعر بسيط في الصحراء ، وانما هي غالبا ، حتى في الواحات الصحيرة ، « منخفض من منخفضات » او « تجويف من تجاويف » ، اي مركب من عدد من المنخفضات او التجاويف الداخلية الاصغر ، تفصل بينها الي حد او آخر حافات او رتبات داخلية داو عليظة او دقيقة ، عالية او واطئة ، مثلما يطوقها او يحف بها جميعا من الخارج حافة حادة او كويستا عالية بدرجة او بأخرى من جاتب واحد او اكثر ، ولهذا غنحن كثيرا ما نصعد ونهبط مرارا وتكرارا على اكثر من محور داخل حدود الواحة الهاحدة ، وداخلها ابضاع قد نجد اودية محلية وتلالا او جبلايات موضعية ، تحادا او اسرابا ، غضلا بالطبع عن البحيرات العديدة العذبة او المالحة والسبخات والمناقع في القيعان . . . الخ .

اقاليم الواحة

ورغم أن كنتور الواحة الخارجي لا يلتزم الشكل الدائرى بالضرورة ، بل تد يكون ابعد شيء عنه احيانا ، غان النبط الحلقي concentric ، الذي يتتابع متدرجا من التعرية على الاطراف الى الارساب في التلب ، يكاد يسود مورغولوجية الواحة الطبيعية ولو بصورة مشوهة أو محرفة أو غير مكتملة ، على أن النبط برمته من طبيعة الاشسياء ، نظرا لطبيعة المنخفض كحوض على أن النبط برمته من طبيعة وي ويعدرج سطحه في الانخفاض من المحيط الى المركز ، ولهذا نستطيع عادة أن نتعرف على حلقات ثلاث على الاتل في تركيب أرض الواحسة .

الذي يطوق منخفض الواحة كليا أو جزئيا، بجبهة ساقطة مهيلة تكاد تنتض الذي يطوق منخفض الواحة كليا أو جزئيا، بجبهة ساقطة مهيلة تكاد تنتض يشرف الجرف على المنخفض ، تنقطسه ثغرات النقوب التي تمثل مداخسل ومخارج الواحة الحاكمة ، وتسننه وتخططه كالاسسكالوب escalloped الاودية الشابة المتحدره التي تزيده وعوره وتضرسا . (أحيانا يحل محل هذه الحافة الصخرية على الجانب المقابل نطاق من الارساب والرواسب الرملية ، فرشات أو كثبانا ، تتدرج الى اسطح رق نحو الخارج) .

الحلقة التالية تنتزعها وتبرزها التعرية من صلب وصلم الحلقة الخارجية . فالاودية الجافة ، لا سيما اذا تعامدت في خطوط شبكية عرضية واخرى طولية ، لا تلبث ان تقتطع من جدار المنخفض كتلا هضبية او تليلة متخلفة residual منفصلة كليا او جزئيا ، اى اما كجزر جبلية كالمقدمات او الاماميات outliers واما كاشباه جزر كالنتوءات او البروزات outcrops ، تنتشر كالرشاش على مدى محيط الحافة التى لا تغتا هى نفسها تتراجع نحو الخلف بالتآكل ، وبالتالى تتوسع نحو الخارج .

وبين حضيض الحافة المتراجعة هذه وهـذا المنثور الجبلي الطالع وبين حضيض الفيضية والدالات المروحية المحلية التي تكونها رواسب الاودية fanglomerate مع ركامات الحجارة ومسخور الجالميد والكتل المتهدلة من الحافة scree . وقد تتلاحم هذه وتلك في النهاية في مسلحات حصوية مدببة من الرق ، تتدرج احيانا بعد ذلك الى سفحيات صخرية مائلة pediments . واوضح ما تتجسم هذه الملامح والظاهرات تتجسم في الواحات الجنوبية المرتفعة كالخارجة والداخلة .

الحلقة الثالثة والاخيرة تبدأ مع سيادة الارساب في بطن المنخفض ، فهنا تظهر الرواسب الطينية الدقيقة الذرات كمسطحات مديدة شبه رصيفة mud flats . ولان هذه الارسابات قليلة النفاذية للغاية ، غان الاسلاح الشعرية تتركز غيها كلما هبط الكنتور نحو قلب المنخفض ، وقد يزداد تزهيرها الى ان تتكون عليها قشره ملحية لامعة ناعمة أو مشققة غتكون « السبخات » أو « الملاحات » التي يتباين غيها بشدة سواد الطين وبياض الملح غيبدو سطحها كثبج البحر أو كزيد السييل ، ولقد تنضج هذه السبخات وتنز بمياه الرشح الجوغي كبرك أو « سياحات » أو كبحيرات مؤقتة أو دائمة ، وفي جميع الحالات غانها لا تصلح للنباتات حتى منها الملحية ، وهذه الظاهرات والخصائص أبرز ما تكون في الواحات الشمالية المنخفضة خاصة سيوة ،

تربة الواحات

اذا انتقلنا الى التربة ، غان تربة الواحات ، كتربة الصحراء المحيطة وعلى عكس تربة وادى النيل ، تربة موضعية لا منقولة اشتقت اساسا من صخورها المحلية اسغلها ، ولذا تسودها التربات الجيرية ، ولكن اسساسا الرملية التى تضاعف منها الرياح الساغية المحدقة ، يضاف اليهما غالبا نسعة متواضعة من الطمى والصلصال ، على ان هذه النسبة تتفاوت بشدة ، غهى لا ترتفع الا في الخارجة والداخلة (، ٥ — ، ٧٪ احيانا) حيث يشبه الطمى أيضا في طبيعته طمى النيل ، وتقل جدا في الواحات الشمالية (، ١ — ١٥٪) أيضا ترتفع نسبة الرمل اضعاغا (+ ، ٥٪) ، ومن هذه الزاوية ، الطمى الصحراء الصرغة وتربة وادى النيل ، مع الغارق الجسيم في النسبة بالطبع، المصحراء الصرغة وتربة وادى النيل ، مع الغارق الجسيم في النسبة بالطبع ،

على ان طمى الواحات لا يختلف عن الوادى فى النسبة وحدها ، ولكن فى الاصل ايضا ، فالواحات ذات النسبة المذكورة من الطمى ، أى الخارجة والداخلة ، المصحدر فيها هو ارسحابات بحيرية من مخلفات المساضى البلايستوسينى ، مسطحة مستوية شديدة الانبساط أحيانا ، معنى هذا أنها، كالمياه الجوفية المنطها ، تكوينات « حفرية » ، بالتالى غانها غير متجددة

ولا تابلة التجديد ، ومن ثم اتل خصوبة . هذا نضلا عن تزايد نسبة الرمال غيها بالسفى المستمر ، على أن هذا لا ينفى أنها تربة جيدة ، وربما أيضا الله تماسكا ولزوجة ، تصلح لكل المحاصيل الاساسية ما لم ينقصها الماء ، بل أن بعضها ليفوق تربة وادى النيل نفسه خصصوبة ، كما في مناطق من الضارجة .

غير ان الاملاح هي القاسم المشترك الاعظم ، او الاسوا ، بين كل انواع تربة الواحات ، وهي تزداد بشدة في الواحات الشمالية مثل سيوة حيث تظهر تربة السولونشاك solonschack بل وقد تتحول التربة محليا بالفعل الي طبقة تشرية من الملح الصرف ، ولعل الملح ، اكثر من الرمل ، هو لعنة تربة الواحات الحقيقية ، وهذه حقيقة لا تنفصل عن ظروف البيئة الطبيعية العامة ، نقطتنا التالبة .

بيئة الواحات (١)

لمورغولوجية الواحسة أثرها المباشر ، مسدى وانعكاسا ، انطباعا وانطباقا ، على بيئتها الحيوية . وعالم الواحة عالم غريب الطابع شديد الوقع على نفسية ابن الوادى عند الوهلة الاولى ، بحيث يبدو كبيئة جغرافية مختلفة تماما لها شخصية اقليمية متميزة . ومسع ذلك غمن كثير من الزوايا تلوح له بيئة الواحة كبيئة الوادى مع درجة اكبر فقط من التطرف والعسزلة والقارية . والواقع أن هناك جوانب شبه عديدة بين الطرفين أكثر منسطحية أو جزئية أحيانا رغم غارق المقياس والفارق الجذرى في طبيعة مصدر المياه والحياة بين النهر الجارى والماء الباطنى .

غبقدر معين تكاد الواحة تبدو كالوادى الا أنها تقسوم على نهر راسى ، بينما الوادى مجازا واحة ترقد على نبع اغتى ، والى حد معلوم تبدو الواحات كطلائع ومقدمات أو بشائر متواضعة للوادى تنبىء به وتومىء اليه ممثلة حلقة أو مرحلة انتقال بينه وبين الصحراء الصرف ، وفي معنى ما ، اخيرا ، تتكوكب مجموعة الواحات حول الوادى الكبير الاب كأنها الاتمار التوابع حول شمس ممدودة أو نهر مجرة ، على الجملة ، وبالاختصار ، تبدو الواحات بالنسسبة للوادى بمثابة منطقة حدية متدهورة الى الغرب ، اشبه الى حد ما بمنطقسة النوبة في الجنوب الا أنها منفصلة جسسبيا معزولة تقليديا ، أنها بمنسابة « الوادى في الصحراء » ، أو كأن قد .

ومن الناحية الايكولوجية مان الواحة في المستحراء ليست في جوهرها

⁽۱) جمال حمدان؛ انماط من البيئات؛ القاهرة ، ۱۹۷۸ ، ص ١٣-٩٧ .

الا عينا او بئرا تضخمت او تمددت اى تعددت ، وموارد المياه الباطنية ترقد من اسعلها كقاعدة الحياة والاساس ، اما تنبجس كينابيع او عيون طبيعية او تستدق بآبار ارتوازية عميقة . ومن هنا غان طبقة المياه الباطنية بالنسبة للواحات هى كالنيل بالنسبة الوادى ، بينها أن عيونها وآبارها هى كترعه وقنواته . غشبكة العيون والآبار هنا تعادل من الوجهة الجيوتكنية شسبكة الرى في الوادى ، وغن الآبار هنا منذ الفراعنة والرومان يصل الى درجه عالية من الكفاءة والكثافة .

هذه الكثاغة مقروءة بسهولة فى ذلك العدد الضخم من الآبار والعيون القديمة التى تثقب ارض الواحات تثقيبا ، نحو ٤٠٠٠ ، وان لم يعد يعمل منها سوى ٨٠٠ تقريبا ، غهذه الشبكة الكثيغة اذن تعادل فى الواحات شلبكة الترع البالغة الكثاغة فى الوادى ، مع الفارق فقط بين الراسى والافقى ، بل يمكن القول ان آبار الاهالى الضحلة البدائية نوعا بالواجات سر بالدولاب ، البلدى تحفر سهى بمثابة الرى الحوضى القديم فى الوادى ، بينما ان الآبار الميكانيكية الحديثة هى بمثابة التحول الى الرى الدائم بترعة « الصليفى ، الكبرى ، والواقع ان حفر بعض هذه الآبار العملاقة « بالبريمة » ، والذى لا يكاد يختلف عن حفر بئر بترول ، لا يكاد يقل مائيا عن شبق ترعة رى صيفى ، فمنها ما يصل الى عبق ١٠٠٠ متر ، ويتكلف أكثر من ١٠٠٠ جنيه ، ويضخ من الماء ما يزيد تصرفه على ١٠٠٠ متر ، كعب يوميا ،

الصحراء الغربية اذن ، صحراء الواحات بامتياز ، هى صحراء الينابيع والآبار بالضرورة ، غهنا مثلا اكبر نسبة من الآبار فى مصر الصحراء ، غمن نحو ١٣٥٦ من العيون المائية المعدنية والداغئة عدت فى مصر تقسع جميعا فى الصحراء نجد الاغلبية الساحقة فى الصحراء الغربية ، نحو ١٣١٠ بنسبة ١٣٠٪ ، وعلى راس واحاتها تأتى الداخلة (١٤٪) ، غالبحرية (٢٣٪) ، غالخارجة (١٣٠٪) ، غسيوة (٨٪) ، اى أن الواحتين الاوليين تسستائران وحدهما بنحو ثلثى مجموع الصحراء الغربية أو مصر جميعا .

عدد العيون.	المنطقية	عدد العيون	المنطقة
10	ام الصخير	370	الداخسلة
٥	القطارة	410	البحــرية
٥	حلسوان	١٨٨	الخارجة
ξ	الريسان	1.7	ســــيوة
٣,	عين الصيرة	٧٥	الغسراغرة
٣	ابو السعود	٣٦	الفيسسوم
۲	النطسرون	77	ولني
Ж	خليج السويس الغربي		

الغريب المثير مع ذلك ان الماء هو مشكلة الواحات الاولى ، بل ويمكن التول بأن الماء لا الارض هو العالم المحدد للرقعة المزروعة مساحة كما هو موقعا ، غاذا لم تكن الموارد الجوغية محدودة اصلا ، غقد تتركز في محليسات محدودة دون سائر الرقعة الصالحة للزراعة ، او قد تكون مشبعة برواسب او اكاسيد حديدية تنسد صلاحيتها ، واذا لم يكن هذا او ذاك ، غان قدرة الاهالى الفنية متواضعة - دولاب الحفر البدائي - تقصر استغلالهم على الطبقة الاولى السطحية من الطبقات الحالملة للمياه ، في حدود ، ٨ - ، ، ١ متر على الاكثر ، والواقع أنهم انها يعتمدون في الاعم الاغلب على تجديد واحياة الآبار الرومانية القديمة المطمورة اكثر مها يقتحمون آبارا جديدة بكرا .

حتى هذه يندر أن تغامر بعيدا أو تبعد كثيرا عن الرقعة المزروعة معلا وذلك بسبب قسوة الرحلة إلى الحقل في المناخ القارى المتطرف وأدا حدث أن ابتعدت غانها أدعى عادة إلى خلق قرية جديدة بطريق الانشطار عن القرية الام وعلى أية حال غان الاكثار من دق الآبار والعيون الجديدة يكون عادة على حساب القديمة التي سرعان ما ينخفض تدفقها بالمقابل وكذلك تفعل آبار المواضع المنخفضة للمنطبة لقربها من الطبقة الجوفية وسلمولة الوصول اليها للمنابئة إلى آبار المواضع المرتفعة ولكن الغريب بعد كل هذه العقبات والموقات هو أهمال صيانة الآبار وغيى مكشوفة لما يتساقط هذه العقبات والموقات هو اهمال صيانة الآبار وتسيل ابدا وبددا (١) .

المشكلة الايكولوجية

بعد هذا غان الموقع الداخلى السحيق والجفاف المطلق وشدة انخفاض الرطوبة النسبية ، مع ضالة المسطحات المائية المحلية ، كلها ترادف مباشرة القارية المتطرفة في المناخ بأكثر مما تعرف العروض المماثلة من الوادى . ولكن لان الواحات منخفضات صحنية مقعرة أو غائرة ، غانها اشسد حرارة ، حتى من هضبة الصحراء المحيطة ، ولو انها تتمتع بميزة الدفء في الشتاء . ولان الحرارة اعلى ، غان البخر ايضا اعلى . وهذا يحتم ، زراعيا ، متنات مائية للرى اعلى بكثير من معدلات الوادى ، ربما الى حدد افراط الرى المزمن والمسرف .

من ثم غان الصرف اسوا بكثير مما بالوادى مرتين . ذلك لان الواحة ثصريف داخلى غير متصل بالبحر ، يحارب ضد الانحدار اقليميا ويحارب ضد الخصوبة والتربة محليا ، والواقع أن الصرف ، لا أمّل من الرمل ، مشسكلة

⁽۱) أحمد أبو زيد ، « الانسان والبيئة في الواحات الخسارجة » ، المحاضرات العامة ، الجمعية الجغرانية المصرية ، ١٩٥٨ ، من ٦٥ ــ ٧٧ .

الواحة الخطيرة ، نكاد نتول موروثة فيزيوغرافيا أكثر مما هى مكتسببة زراعيا . تفسير ذلك أن قلب الواحة الاوطا هو مصرفها الطبيعى الاوحد ، وبالتالى ضحيتها الاولى : مستنقع آسن راكد غدق أو أجاج أو مالح ، في زحف

وتوسع متقطع وغير متقطع . هذا عدا الجانب الصحى حيث تتوطن البعوضة

وتستشرى الملاريا (مقابل الدودة والبلهارسيا في الوادي) .

افراط الرى والبخر والحسر مع تغريط الصرف يعنى على الفور تركز الاملاح فى المياه الباطنية باطراد وصعودها حثيثا الى سطح التربة بالجاذبية الشعرية الى أن تتكون قشرة ملحية رقيقة على السطح أو اسفله مباشرة من هنا غان زراعة الواحسة ، أكثر من الوادى ، حرب مستمرة ضد الملح والاستملاح ، مثلها هى ضد الرمل والكثبان .

والذين يعرغون الواحات يرونها مرصعة بالعديد من دوائر وحلقسات بيضاء ، واسعة الاقطار ، ترسمها الاملاح المتراكمة ، دوائر الملح هذه تحدد انتقال الانسان وهجرة الزراعة والحقول من قطعة ارض بعد استملاحها الى قطعة أخرى طازجة ، وهكذا الى ما لا نهاية ، انها أذ ترسم كل تاريخ انسان الواحة ، تلخص أيضًا كل مشكلة الحياة بها .

وليس غريبا بعد هذا أن نجد أن أكثر أنواع التربة شيوعا في الواحــة أنما هي التربة الملحية من ناحية والرملية من النساحية الأخرى . والنتيجــة الاقتصادية الحتمية هي نقدان المزيد من الارض للزراعة بانتظــام واستشراء الاراضي البور والمهملة والفاسدة باطراد .

هذا هو الذى يفسد بالتأكيد ما نجده فى كل واحاتنا بلا استثناء ، وان بنسب متفاوتة ، من شدة ضالة الرقعة المزروعة فعلا بالنسبة للقابلة للزراعة ، وانتشار الاراضى الفاسدة المهجورة فى نهط منثور متخلل متدخل فى كل تضاعيف الزراعة . آية ذلك ، كهجرد مؤشر ، أن مجموع كل الاراضى المزروعة فعلا فى جميع واحاتنا لا يعدو عدة عشرات من الآلاف من الافسدنة ، بينها تقسدر المساحة المساحة للاستزراع والقابلة للاستصلاح بنحو ٣ ملايين غدان ، فى حين أن مساحة منحفضات الواحات الشاملة أو ما يسمى الوادى الجسدبد تجرى فى حدود ١٤ مليون غدان .

هكذا تجد زراعة الواحة نفسها محاصرة بين الرمال الزاحفة من الخارج والهابطة من أعلى وبين الاملاح المتمددة في الداخل والصاعدة من اسمال الاولى تطاردها نزولا الى القاع والثانى تطردها مركزيا الى الاطراف ، وبينهما تزداد هي تقلصا وانكماشا حتى تتعلق في النهاية على شفا برزخ حرج وسطى الموقع من علوات أو عليات ضيقة تعتصم بها حيث لا عاصم تقريبا .

المؤسف أنه بينما تنكمش رقعة الزراعة انتيا ، تعبط أيضا طبقة المياه الباطنية وتزداد ابتعادا راسيا ، وذلك نتيجة الافراط في دق الآبار واستنزاف الطبقة الحاملة مما يحتم التعمق الى طبقة ادنى وابعد غورا ، في الخسارجة مثلا كان الفرس والرومان يحفرون الآبار على عمق لا يتجساوز ، ؟ مترا ، أما في القرن الاخير نقد وصل الاهالي بالحفر الى ٢٠٠ متر احيانا ، بينما جاءت أبار الاستصلاح الحديثة نتعمقت الى اضعاف ذلك ، أن الرقعة المزروعة من الواحات محكوم عليها تقليديا بالضمور التدريجي ، بمثل ما أن التدهور حتمى في نوعية الانتاج — ما لم يتدخل الاستصلاح والمحافظة بانتظام في الحالين .

زراعة الواحات

فى ظل هذه الظروف الايكولوجية ، تكتسب زراعة الواحات عدة خصائص متميزة ، غرغم أنها زراعة كثيفة تماما مستقرة أصلا ، الا أنها نتيجة لاستنزاف التربة والاستملاح المطرد وغزو الرمل تكاد تتحول عمليا الى نوع خاص من الزراعة المتنقلة أو المهاجرة ، كما أنها تصبح رقعية متقطعة مبعثرة وهذا ما يفرقها عن زراعة الوادى العريقة الثابتة الجذور ، كذلك غرغم أنها زراعة رى كما فى الوادى ، الا أنه رى آبار ، أما بالراحة أو بالرفع ، ومن آلاته « الخطارة » وهى الشادوف فى الوادى ، والقنوات أما مكشوفة أو مغطاة على شكل غجارات أو القنية ، أضف أيضا أن الارض غير مستوية ، وهذه مشكلة للرى والصرف معا ، تستدعى عمليات تسوية مستمرة وريا كتوريا أحيانا وصرفا راسيا أحيانا .

نم ان الماء هنا ، لا الارض ، هو سيد الموقف ، عسكس الوادى ، لانه العامل السيد والمسيطر والمحدد معا . فالاقتصاد الواحى اقتصاد ماء قبل أن يكون اقتصاد ارض . فالماء فى الواحة سلعة قباع وتقرض وترهن مستقلة عن الارض ، بل واحيانا اداة نقد « سائل » (جدا !) للمعساملات والمبادلات والمقايضات ، بينما عقود الملسكية والبيوع والمزارعة هى عقسود رى (١) ، وهناك تشريع باكمله صارم ودقيق ينظم حقوق الماء وتوزيعه ، وبديهى بعد ذلك أن يكون الماء مدار ومناط السلطة فى المجتمع ومتياس الهيبة الاجتماعية عموما ، فالملكية والثروة والميراث تقدر بالآبار وكيسل الماء وقيراط المساء ، لا بالطين والفدان وقيراط الارض ، فلا احد يعرف او يعترف بملكية الارض ، بلا لا احد يعرف حدود ارضه أين بالدقة قبدا أو تنتهى .

والزراعة ، غيما عسدا تجارة القسواغل التي اضمحلت كثيرا في العصر، الحديث ، هي ابتداء نمط الحياة الاساسي والحرغة الرئيسية ، تماما كما في

⁽¹⁾ H. Awad, "L'eau et la géog. humaine etc.", p. 202.

الوادى . غلا مكان هنا للرعى ايضا ، غهو منغى من جغراغية الواحــة حيت تحيط بها الصحراء القاحلة بحــدة ودون تدرج او استبس ، تماما مثلما في الوادى . والقليل المتاح من الرعى يعتمد على المرعى الصناعى اى المزروع ، البرسيم الذى يدخــل في الدورة الزراعية على غرار الوادى . ولهــذا غان التنظيم الاجتماعى هنا ليس قبليا على الاطلاق ، غلا قبائل في الواحات ، على عكس الصحراء او شبه الصحراء .

وفي الزراعة ، لا تكاد المحاصيل الرئيسية تختلف ايضا عما بالوادى : حبوب وبقول وبرسسيم ثم غواكه وخضروات وحتى بعض القطن احيسانا ، الحبوب تقليدية : قمح وذرة وشعير وارز ، مع ارتفاع نسبة الشعير كثيرا عن المالوف في الوادى بفضل تحمله للملوحة والجفاف ، ثم تزايد الارز كمحصول استصلاح للتربة وغسيل للملوحة ، الفواكه اشجار متوسطية بكاغة انواعها، خاصة الزيتون ، بالاضاغة طبعا الى النخيل ، « غابة الصحراء » ، السذى يعد بحق « مظلة الواحة » التي تقى المحاصسيل من الشمس النارية والبخر الشديد ، مثلما يعتبر حواجز تكسير للرياح ومصدات للرمال ، ولـذا تنحلق آجام النخيل حول الواحة كالنطاق المحيط ، مثلما تبرز من خلال حقول التحمر وفي تضاعيف المزروعات ، ومن هذا كله تبدو زراعة الواحة اقسرب الى الزراعة البينية المحملة interculture) .

رغم هذا التنوع غان البلح يعد محور الاقتصاد الزراعي الواحي ، غهو في الواحة كالقطن في الوادي ، بل ان موسم الزواج في الاولى هـو موسم البلح مثلما هو في الثاني موسم القطن ، ولا تكفي الواحة نفسها في الغذاء الا بالكاد عادة ، وربما تحتم استكمال الاســتهلاك من الحبوب بالاســتيراد من الوادي ، ولهذا غبدل ان تصــدر الواحات المحاصــيل الغذائية الى الوادي وتستورد منه الرجال ، غانها ماتزال في الاعم الاغلب تصـدر اليه السـكان وتستورد التموين ، لكن هناك غالبا غائضـا من الغواكه وغيضـا من التمر يصدر بالمقابل الى الوادي ، وليس من شك مع ذلك ان امام زراعة الواحات يصدر بالمقابل الى الوادي ، وليس من شك مع ذلك ان امام زراعة الواحات يصدر بالمقابل الى الوادى ، وليس من شك مع ذلك ان امام زراعة الواحات يصدر بالمقابل الى الوادى ، وليس من شك مع ذلك ان امام زراعة الواحات يصدر بالمقابل الى الوادى ، وليس من شك مع ذلك ان امام زراعة الواحات يمنوا مع انتخاب المحاصيل الملائمة بيئيا ،

وفى رأى البعض أن أنسب المحاصيل للواحات أنها هى أشجار النواكه الثهيئة المعتدلة والمدارية على السواء ، لانها يمسكن أن تحل مشسكلة الرى بالغمر بواسسطة الرى بالتنقيط ، كهسا أنها أقرب بطبيعتها الجذرية الى الموادية الماء الجوادية والاعتماد عليها مباشرة ، عدا أنها قابلة للتنسوع

⁽۱) حمدان ، انماط من البيئات ، س ؟٩ ــ ٩٥ .

الشديد بحسب خطوط العرض ، مجزية المائد وقابلة للتصدير والنتل البعيد المدى ودون عطب (١) . ولئن كانت المساغة والبعد مشكلة اقتصادية فعلا ، فلعل للعزلة والانفصال مزاياها المتمثلة في أن الواحات وسط ايكولوجي مستقل ومركب باثوجيني مختلف يخلو من امراض الوادى وآغاقه المتوطنسة ومعزول نوعا عن الاوبئة الواغدة .

ولكن للواحة مع ذلك مساكلها الايكولوجية والباثوجينية الخامسة .

المنارياح المنطلقة في غراغ الصحراء اللانهائي سريعة قوية عنيفة غالبا ، بنسبة وايام من كل . ١ « وطيابا » سه كما تسمى سيوما واحدا غقط كما يذكر بيدنل عن الخارجة . وهذه الرياح العاصفة اذا لم « تفرط » الحبوب على اعوادها في الحقول وتحتم بذلك اعادة البذر اكثر من مرة ، غانها بحرارتها الصيفية بهكن أن « تسلق » المحاصيل القائمة ، والا لمانهسا تفعل ذلك كله واكثر منه بحمولتها من الرمال السافية ، والحشرات الطفيلية ايضا من اخطر اعسداء الواحة الطبيعيين : أرجال الجراد الصحراوي الوبائية ، طفيليات المنالم المتوطنة ، ثم جيوش النمل الابيض أو الارضة الخلية التي يوفر النخيل لها بيئتها المفضلة من الاخشاب تنخرها حتى تتهاوى كانها اعجاز نخل خاوية (٢) .

المكانيات الواحات اذن مشجعة ، ولكن لا ينبغى سع ذلك المبالغة غيها كما حدث ، غالمشكلة المحورية ستظل قبل الاستصلاح والتعمير وبعده هى الماء . ولقدد قدرت الرقعة الصالحة للاستصلاح والاستزراع في الوادى الجديد بنحو ٣ ملايين غدان ، وقيل ان الخزان المائي الجوغي اكثر من كاف، ولكن الآبار الجديدة العميقة التي دقت لم يلبث معدل تدغقها ان هبط سسنة بعد اخرى حتى النصف ، غالر اجح ان الرصيد المائي ثابت معطى ، ينقص بقدر ما تسحب منه ، (ايكون تناقص سكان الواحات عبر التاريخ عما كان عليه في القديم نتيجة للتناقص المطرد في خزان الماء ؟)

جزر الصحراء

العزلة الجغرانية والحضارية ، او الغيزيتية والنفسية ، هى بمسمة ووصمة الواحة فى آن واحد . وتزداد هذه العزلة كلما بعدت عن وادى النيل — او « الريف » كما يسميه الواحيون . والغامل الصحراوى العازل ، اكثر من المساغة البحتة احيانا ، هو العامل الغيصل ــ الخارجة مشلا اقرب الى

⁽¹⁾ A. M. Migahid; Shafei Ali; A. A. Abdel Rahman; M. A. Hammouda, "An ecological study of Kharga & Dakhla oases", B.S.G.E., 1960, p. 297 — 8, 307 — 8.

۲) أبو زيد ، من ٦٨ --- ٦٩ .

الوادى من التاهرة الى الاسكندية كما يذكرنا أبو زيد (١) ، وسسيوة أترب الى الاسكندرية من الاسكندرية الى أسوان كما يمكن أن نضيف .

من هذه العزلة ينبع التخلف الحضارى ، حيث لا تتسرب التجديدات والتطورات الحديثة من الوادى الا بمشقة ومتأخرة جدا ، وهناك تخضرم طويلا بينما تكون قد هجرت أو أصبحت بالية فى الوادى . ولهذا كثيرا مانجد الانماط الحضارية والحياتية العتيقة التى عنى عليها التطور أو انقرضت فى الوادى مازالت معششة فى الواحات ، كانها متحف جغرانى الريخى حى لحياة وادى النيل منذ عقود وربما أجيال ، والواحات بهذا المعنى تعد بمثابة المهوامش المتخلفة للمنطقة الحضارية التى قلبها الوادى .

نتائج العزلة

ان شئت بعض الامثلة ــ الادلة ، غنى الزراعة ، ابتــداء ، مازالت الاساليب البدائية العتيقة هى السائدة ، وبعضها يكاد يذكر بالمحريين القدماء ، غالفاس والمنجل هما الادوات الاساسية ، بينما لا يعرف المحراث الا القلة ، وتحل محله « الطورية » في سيوة . والحيوان ، الذي يختفي منه الجاموس تتريبا ، يحل محل النورج في الدراس ، والارز يزرع بذرا ، اما الشتل غمجهول تماما ، والفخار ، الذي يغلب على معظم أوانيهم المنزلية ، لا يعرف الطـلاء أو الخزف .

بالمثل في صناعة غزل ونسبج الصوف تستخدم ادوات واساليب بدائية مما كان يستخدمه الفراعنة (٢) ، والصناعات المحلية يدوية أو بدوية كلها ، تعتمد على أبسط الطرق البدائية ، ابتداء من حفسر الآبار (الدولاب) الى عصر الزيتون (الحجر) الى تجفيف البلح والغواكه (المناشر) .

كذلك الامر فى جوانب الحضارة اللامادية والاجتماعية . نمن تنشى الخرافات والخزعبلات والسحر والشعوذة والتماثم وكذلك الدروشة والفنون الشعبية الساذجة الى تقاليد زواج الخطف والمبالغة فى احتفالات الزواج الى الوشم والخزام وعادة عزل الارملة المنبوذة بعض الوقت (الفولة) . . . الخ وخلف كل هذا التخلف تكمن العزلة بلا ريب .

من العزلة ايضا ينبع انطواء الكفاية المتصاديا وبشريا . فالتبادل التجارى الخارجي عند حده الادنى ، والمجتمع مغلق على نفسه بيولوجيا

⁽۱) ص ۷٤ .

⁽٢) عز الدين فراج ، ص ٧٩ ــ ٧٦ ، ٩٨ ــ ١٠٣ ، ١٠٣ .

يتزاوج داخليا ، بحيث قد تعد الواحة برمتها وحدة زواج اقارب ، بل ان بعض قرى الواحة قد تكون احيانا بمثابة وحدة قرابية قائمة بذاتها ، على ان تحسن المواصلات مع الوادى حديثا ، والتحام الواحات به اكثر ، مع زياده هجرة الواحيين اليه ، بدات تخفف من هذه العزلة وآثارها الاجتساعية فأخذت الانماط القديمة تتحلل بالتدريج : العائلة الضيقة تحل محل الواسعة (البدنة) ، الملكية الفردية للارض والماء تظهر بجانب الملكية الجمساعية ، النقود تزيغ التقايض . . . الخ (۱) . ان نمط الواحة التقليدية يقترب اكثر واكثر من نمط الواحة العظمى الام للوادى .

آغة الواحة عبرانيا ، بعد العزلة الصارمة وما يستتبعها من التخلف القاسى ، هى غارات البدو الناهبة التى تنقض كالسيول المباغتة او تحط كأرجال الجراد المنتشر ، وتاريخ الواحات ، لا سيما منها المتطرف الموقع ، معلم بهذه الغزوات او « الغزيات razzias » ، المتسللة عادة من الصحراء الليبية غربا وربما من القبائل الزنجية الساغانية جنوبا ، حتى « واحات الوادى » نفسها كالفيوم والنطرون لم تنج من هذا الخطر ، وفي غيبة او بعد السلطة المركزية القوية ، ربما غرض البدو الغزاة نفسوذهم على الواحة : الجزية ، « الخوة.» ، العبودية ، أو تبعية الموالى . . . الخ .

ق وجه هذه الاخطار يلعب عامل الحماية والدناع دورا هاما في حيساة الواحة : الحلات نووية مجمعة ، الواحة كلها او حلاتها قد تسسور او تغلق طرقها ودروبها الضيقة المعتمة بالبوابات الداخلية ليلا ، كما تبدو المبساني كالقلاع أو الحصون في معمارها وذلك بجدرانها السميكة الغليظة وغتحاتها القليلة وأبوابها الخفيضة وسطوحها المقببة احيانا _ راجع تسمية « قصر » الشسائعة مثل قصر الباويطي وقصر السداخلة وقصر الفراغرة وقصر باريس . . . الخ ،

واكبر الواحات لا تزيد عادة عن عدة قرى وحلات او «حطيات» (جمع حطية وهى عكس علية) موزعة اما بين قلبها وقاعها بحسب الكنتسور (كالحطية التحتانية والفوقانية مثلا في الواحات البحرية) او على سهوحها وحافاتها توغيرا للرقعة الزراعية المحدودة . وعاما، اقتصاد المكان هو ايضا الذي يفسر شدة تكدس مباني القرية وقلة الطرق وضيتها والتواءها بصورة لاغتة المغاية . والغالب أن تتباعد قرى الواحة وحلاتها عن بعضها البعض تباعدا شديدا ، احيانا عشرات الكيلومترات كما في الخارجة خاصة . واذا لم يكن السبب في ذلك هو تقطع الرقعة الصالحة للزراعة بطبعها الى جيوب

۱) أبو زيد ، ص ۲۵ ــ ۸۰ .

متباعدة ، غان تزايد الارض البور المطرد يؤدى الى النتيجة نفسها . كذلك غان شكل الواحة يتكيف بقوة بنوع موارد المياه : غالآبار السطحية تؤدى الى حدائق وحقول مبعثرة متباعدة بمثات الامتار احيانا ولذا تكون حدود الواحة غير منتظمة ، بينما يؤدى اسمستعمال الآبار الارتوازية الى تركيب ملمسوم الكثر (١) .

النتيجة النهائية ان تتضاعف العزلة الجغرافية العامة بعزلة محلية خاصة ، وتصبح كل قرية اشبه وحدها بواحة منفصلة داخل الواحة (٢) . وبالتالى غان الواحة ككل ، مثلما هى منخفض من منخفضات مورغولوجيا ، تصبح « واحة من واحات » عمرانيا ، واللافت ان هذا التخلخل العمرانى في جسم الواحة ككل يتناقض بشدة مع التكاثف والتكدس الضاغط في مبانى كل قريه على حدة .

والقرية الواحية في مورفولوجيتها العامة تبدى اوجه شبه دالة مع قرى وادى النيل . فلأن الارتباط بالآبار والينابيع اساسى في توقيعها ، فانها تعد من « حلات النقط الرطبة « wet point settlements » . ولأن مساكنها تتقارب وتتجمع للحماية والامن ، فانها من الحلات النووية المجمعة nucleated وأخيرا ، فإن هذه القرى عادة مفلطحة تتألف من طابق واحد فقط . وعموما فإن اى واحة تبدو كأى مجموعة من قرى الوادى شسكلا وبناء (اللبن) وطريقة حياة .

على أن قرى الواحة من الناحية الاخرى تكاد تمثل حالت مغمورة أو مغروسة في الارض ، ولا نقول تحت الارض ، لانها دائما مسقوغة الشوارع الضيفة طلبا للظل والرطب تحت شمس الصحراء القاسية . بل أن بعضها محفور بالفعل حكسكان الكهوف troglodytes في باطن الارض . وعلى عكس الشوارع الضيقة ، مقاييس المساكن رحبة سحفية للغاية ، ورغم الطابق الواحد غالسقف عال شديد الارتفاع ، بينما الجدران بالغة السمك للماما في نجوع النوبة القديمة ، وكل ذلك ليوغر عازلا حراريا غمالا ويحقق مناخا مجهريا متبيئا .

مشكلة العمران

مشكلة الواحة العمرائية الحقيقية ليست ، مع ذلك ، الحرارة ، وانها الرمل والسيل ، الاول كالمرض المزمن او المتوطن ، مقيم ولكنه بطيء ، والثاني

⁽¹⁾ Lars Eldblom, "Notes on problems of irrigation in three Libyan oases", Ekistics, April 1967, p. 201.

⁽٢) أبو زيد ، ص ٧٥ .

كالمرض الحاد او الوباء ، هجائى ولكنه نكبائى . واذا كان الاول امرا طبيعيا، هان النانى يبدو غريبا وغير منطقى فى بيئة الجفاف الصحراوى المطلق هذه . لكن خطر السيول واقع ليس له دافع ، يضاعف منه هذا الجفاف بعينه لانه يجعل البناء اصلا غير معد لمقاومة الرطوبة . لمحلات الواحات جميعا معرضة لخطر السيول الداهمة التى ، على ندرتها نسبيا ، تتقنل فى الاودية والمسارب العديدة التى تشرشر حواف المنخفض ، وامامها تذوب مبانيها الطفلية وبيوتها الطينية الهشة او تكاد . ولهذا لا يمقت الواحيون بعد الرمال السسافية فى الطبيعة والبدوالناهبة فى الحياة سوى السيول والامطار .

أما الرمال ، بانواعها الساغية والطائرة والزاحفة ، غهى الخطر الاكبر، مل الخطر الاصفر ، والغريب أن خطر الرمال ليس الارساب وحده كما نظن عادة وأن كان الاكبر بالتأكيد ، غهناك خطر التعرية أيضا ، وأذا كان الارساب يؤدى أحيانا إلى أثراء بل خلق التربة في بعض الحالات المحدودة ، كها في رقع من الساحل الشمالي كمطروح حيث نقل النها تربة جيدة من تعرية الجبل الاخضر ببرقه ، غان خطر التعرية أشد ضررا خارج كل مقارنة .

فالرياح ، مسلحة بذرات الرمال ، تعمل ببطء على تآكل وازالة التربة الزراعية في الواحات وبالتالى تناقص سمكها وخفض مستواها . والمقدر ان هذه العملية هي المسئولة عن اختفاء ما سمكه ٥٥ مترا من تربة الواحات الخارجة منذ العصر الروماني ، حملتها الرياح وقذفت بها جنوبا على سهول شمال السودان . والعملية مستمرة بمعدل نحو بوصة كل سنة ، ويخشى ان يتآكل معها متر كامل من سطح تربة الواحات خلال نصف القرن القادم ، والحل الوحيد هو التشجير الكثيف على اوسسع نطاق حول الواحات .

على ان خطر التربة الطائرة هذا يتضاءل كثيرا بجانب خطر الرمال الوافدة . زوابع الرمال الثائرة قد تحط طبقة من ذرات الغبار والعثير الدقيق على وجه الواحة جميعا : الحقول ، سطوح المساكن ، الطرق ، وقد تردم فوهات الآبار ومسطحات القنوات والترع حتى تغص بالرمل غبالماء فتفشسل وتشل ، كما تصفع الجدران وتعصف بها غاذا هي عصف ماكول الي أن تتقوض ، من هنا جميعا قباب بعض المباني ، والحوائط سالمسدات التي تعلو البعض الآخر ، وكذلك تسقيف الشوارع وتقبية فتحات الآبار وتقسوية جدران البيوت المغلظة المنخفضة الابواب الخالية ايضا من النوافذ ، فضلا عن احاطة القرية بخطوط النخيل من جميع الجهات الا الجنوب ، . . الخ مالامال التي القت بها فوق الخصب او العمار لتكشفها او تطهرها من جديد ، غير ان هذا هو الاستثناء النادر .

لكنما هى الكثبان الزاحفة التى تهدد وحدها بأن تطمر المبانى الكاملة ، ان لم تدفن الحلة كلها حقا على المدى الطويل ، فهى تزحف حتى تعترضها الكتلة المبنية فتتراكم خلفها ثم تتعالى حتى تنهال عليها فتطمرها ، ان الحلة الواحية تعيش معلقة على حد سيف الكثيب ، هنا يكتسب العمران الواحى ، تماما كزراعة الواحات ، صفة متناقضة فريدة ، فاذا هو « استقرار مترحل » ان حسح التعبير ، واذا الحالات هى « رحل الواحات » ، والقارى حالحتول _ مهاجرة متنقلة .

وهى هجرة مزدوجة ، المقية وراسية ، لله وجه تكدس وتعالى الرمال في ظهر الحلة وانطمار دورها ، تترك طابقها الوحيد لتبنى آخر لموقه ، وهكذا عبر الاجيال مثنى وثلاث ورباع ، حنى تبدو الحلة في النهاية من حلات الاكوام أو قهم النلال . hill-top settlements ، تماما كما كانت تفعل قرى وادى النيل في وجه المنيضانات العالية وارتفاع قاع النهار برواسب الطمى ، هذا راسيا .

أما أغقبا ، غلما كان زحف الرمال من الشمال الى الجنوب ، فان مساكن القرية الشمالية تهجر ليبنى غيرها فى اقصى الجنوب ، وهكذا تستطيل القرية بشنده أولا لتكتسب نمط الحلات الشريطية المتطاولة shoe-string settlements ، اشبه شيء هذه المرة بنجوع النوبة الخطية ، وباستمرار العملية تجد القرية نفسها وقد انتقلت جسميا تماما وغيرت موضعها كلية ، لقد اكتملت المعادلة : غرود زاحفة : قرى مهاجرة ، ان الاستقرار الواحى جميعا ، العمرانى كالزراعى ، يدور داخل دائرة الواحة في حلقة مفرغة .

كمجرد نموذج حى معاصر ومعاش لهذه الظاهرة الشكلة ، خذ الخارجة ، كل سنة تغلق الكثبان الزاحفة عدة طرق رئيسية بينها وبين الداخلة والوادى ، كما تقطع وسائل الاتصال المباشر مع المناطق النائية فى باريس وغرب الموهوب وابو منقار . وكل حين تخرج الحسلات الميكانيكية لكسح وتطهير الكثبان الرملية التى تظهر فى يوم وليلة على الطريق الاسفلتي الشرياني الجديد الى أسيوط . أما القرى غرغم مصدات الرياح تغلبت العودميف والرياح العنيفة على ٥ خطوط منها لتصدع وتردم بالكامل اربعة من غرى التهجير الجديدة الاثنتي عشرة وهي بورسميد ، الثورة ، ناصر ، من غرى التهجير الجديدة الاثنتي عشرة وهي بورسميد ، الثورة ، ناصر ، دمشق . وقد ساعدت مياه الرشح المتسربة من الآبار على تقويض اساسات دمشق . وقد ساعدت مياه الرمال الضربة القاضية . وقد بدا انشاء قرى جديدة بديلة على مواقع جديدة ، كما تحاول الواحة تجسربة تثبيت الكثبسان بديلة على مواقع جديدة ، كما تحاول الواحة تجسربة تثبيت الكثبسان ، دون جدوى غيما يبدو حتى الآن .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ان الواحات ، في خاتمة المطاف ، بيئة وسط بين بيئة وادى النيل وبيئة الصحراء . فهى في الصحراء وليست منها ، لكنها كالوادى وليئت مثله ، اذ تجمع بين نقيضتى الاستقرار والتنقل أو الثبات والترحل في كلا الاستغلال الزراعى والعمران البشرى ، وهى بالمثل وسط يقسع بين الوغرة النسبية والصعوبة الدائمة . فهى في صراع مستمر مع مشاكل البيئة وفي توقسع دائم للخصر : ندرة الارض والمياه ، مشسكلة الصرف والملوحة ، غزو الصحراء الطبيعى والبشرى أو غزو الرمال والرجال ، العزلة والتخلف . أنها أن لم تكن بعئة تلق خفيف وتوجس مكتوم أو محكوم ، فأنها بيئة طاردة لمن بداخلها بقدر ما هى جاذبة لمن حولها . وفي الحسائين فأن الوادى هو الهسدف الذي تتطلئ اليه وترنو مثلها هو الفلك الذي تدور حوله وتستقطب .



الفصل السادس

أقاليم الصحراء الغربية

على اساس خطى المنخفضات العرضية الغائرة وحافتيهما الجرفيتين الشاخصتين (الكويستا) ، تنقسم الصحراء الغربية بسهولة الى ثلاثة اقساء, طبيعية واضحة ، تتتابع كهضبات ثانوية من الجنوب الى الشهال ، وتتفاوت بدرجات مختلفة ليس فقط فى الموقع او التركيب الجيولوجى ولكن كذلك فى المناخ والنبات وانهاط الحباة البشرية ، ولهذا تعد بحق اقاليم الصحراء الغربية الجغرافية ، تلك هى على الترتيب ، الهضبة الجنوبية والوسطى والشمالية ، الاولى جنوب خط الخارجة للاطاحة ليو منقار ، والاخيرة شهال خط سيوة للقطارة للنظرون ، والثانية بين الخطين ، وفي هذا التقسيم سيلاحظ فى الحالة الاولى ان سلسلة المنخفضات نفسها وفي هذا التقسيم المجنوبي ، بينما هى تضاف فى الحالة الاخيرة الى الاقليم الشمالي ، وبهذا تكون حافة الكويستا لا تجاويف المنخفضات هى الحد المتقتى الفاصل بين الاقليمين الجنوبي والاوسط ، في حين أن نظيرتها فى الشمال تمثل العمود الفقرى فى الاقليم الشمالي وتتوسطه تماما أو تقريبا ،

الاقاليم الثلاثة ، على اية حال ، سيلاحظ بصغة عريضة ولكنها متنعة أنها اقاليم جيولوجية بقدر ما هى اقاليم تضاريسية ، وبالدقة غانها تعد اقاليم جيولوجية سـ جغراغية أو تركيبية سـ طبوغراغية معا . كذلك سيلاحظ أنها وأن غابلت بصورة ما اقاليم الصحراء الشرقية الرئيسية الثلاثة الا أنها تختلف عنها () غياب الاقليم الاركى الجبلى من جهة ، وفي أنها بالعرض وتلك بالطول من جهة أخرى ، ثم في اختلال نسب مساحاتها من جهة ثالثة حيث تبلغ الهضبة الجنوبية هنا ثلث مساحة الصحراء الغربية بينما تغوق الوسطى الثلث بكثير وفلك على حساب الشمالية التى تقصر دونه بكثير ، وبعامة يمكن تقسريب ومقابلة الهضبة الجنوبية أو هضبة الجلف الكبير بهضبة المبابدة وذلك موقعا وبنية ونسبة مساحة ، والهضبة الوسطى بهضسبة المعازة ، والحقيقة أن وبنية ونسبة مساحة ، والهضبة الوسطى بهضسبة المعازة ، والحقيقة أن

الهضبة الجنوبية كتلة الهضبة

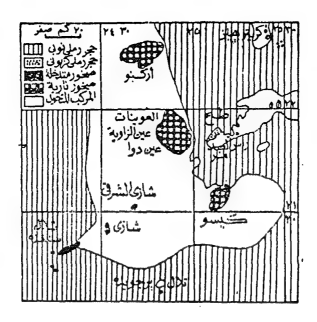
تمتد من الحدود حتى خط منخفضات الخارجة _ الداخلة _ ابو منقار الواقع على عروض ثنية قنا بالتقريب . يمكن أن نطلق عليها بصغة شاملة هضبة الجلف الكبير . المساحة نحو ربع مليون كيلومتر مربع ، أى نحو ثلث مساحه الصحراء الغربية ، أو نسبيا مثل نظيرتها هضبة العبابدة في جنوب الصحراء الشرقية .

نتكون الهضبة من الحجر الرملى النوبى ، ولكن فى الشرق يظهر كثير من البروزات النارية وسط الخراسان . ولان الخراسان يسودها ، كانت اقدم وأعلى وأعرض هضاب الصحراء الغربية . متوسط الارتفاع لا يتل عن ٥٠٠ متر ، يرتفع الى ١٠٠٠ متر واكثر فى الجنوب الغربى فى الجلف الكبير .

فى أقصى الزاوية الركن على الحدود ، وعلى قاعدة الهضبة ، تقسع منطقة العوينات واخواتها (اركنو سـ كيسو سـ تشساتزى سـ صسندرة سـ بابين . . . الخ) ، ومعظمها يقع خارج حدود مصر غيما عدا اقصى شسمال شرق جبل العوينات نفسه الذى يتجاوز الحدود ويدخلها بقليل . المنطقة تمثل جزيرة أو مجموعة جزر محلية أو اقليميسة من المسخور القسديمة والمركب السابق للكامبرى وسط بحر الخراسان النوبى المحيط .

صخر المنطقة السائد country rock هو مركب متحول شديد الالتواء يحتل الرقع المنخفضة نوعا من المنطقة ، ثم يتدخل مندسا خلاله كتل بلوتونية غير مشوهة ، تخترقها بدورها صخور اعماق سحيقة ، واخيرا يلى المجموعة كلها تطاع من الحجر الرملى يرجع الى العصر الممحى ، وصحور المركب المتحول ، التى تنتمى الى منطقة تحول بالغة العمق karazone والتى تمتاز بدرجة عالية من اعادة التبلير ، تبدو مكشوغة معرضة فى السهل الممتد على جوانب كتلة العوينات من كل الجهات ، وميل الطبقات غيها دائما شحمالى وشديد الانحدار للغاية ، كذلك تخترق المركب كله على محور شرقى حغربى عروق الكوارتز وشواطره وعقده وكتله bosscs .

أما الصخور النارية غير المشوهة ، التى يسسودها غالبا السسيانيت والجرانيت ، متبرز شنامخة موق سلمل الطبقات المتحولة ، وعادة ما يكون الاتصال بينهما قاطع التحديد ، والى الشمال الشرقى من العوينات ، وداخل محيط الجلف الكبير ، تؤجد ، نطقة معرومة بتل الموهات البركانية Crater Hill ، محيط الجلف الكبير ، تؤجد ، نطقة معرومة بتل الموهات البركانية المسخور وهى تسمية دالة حيث تمثل حقسلا بركانيا قديما ، فهنا تتالف المسخور



شكل TT — جبل العوينات ومنطقته : حجر الزاوية وزاوية الركن في صحراء عصر الغربية . [عن ساندفورد]

التارية من غوهات بركانية منتوحة ومن غوهات ذات سدادات ثانوية جانبية من التراكيت ومن حوائط محددة من الحجر الرملى المتصلب بالاضاغة الى تلال منعزلة لها غطاءات من اللاغا التراكيتية . والمرجع ان هذه المجموعة البركانية ترجع الى الزمن الثالث (١) .

جبل العوينات

وسط هذه المنطقة المبيزة باسرها ينتصب جبسل العوينسات الاركى التجرانيتي بقمة تبلغ ١٩٠٧ امتار ، اى حوالى ١٠٠٠ متر كاملة غوق مستوى الهضبة العام ، مسجلا اعلى نقطة في مسحرائنا العربية جبيعا ، وان كانت هذه التمة نفسها خارج حدود مصر السياسية .

الجبسل اذن اكبر مجبوعة من الاعسلام المفردة الشساخصة المشالية المجبسل اذن اكبر مجبوعة من الاعسلام المفردة الشساخصة المشاووة . قدير المحيطات البركانية المحض نقطية ، أو كمخاريط جبال « المهاع السكي sugar-loaf » ، مجرد نقطة مندسسة او متدخلة من صخور المركب القاعدى الاركى اخترقت بالبركنة اثناء الزمن الاول غطاء الخراسان النوبى وشهخت غوقه عاليا ، وبينما سوت التعرية بعد ذلك

⁽¹⁾ R. Said, p. 85 ff.

هذا الفطاء وحولته الى شعه سهل تحاتى peneplain ، بتيت كتلة الجبسل الصلدة بارزة ناتئة ، أما مورغولوجيا ، فالجبل علم صحراوى مغرد مثالى من حيث هو كتلة صماء عارية جرداء تشرتها التجوية الصحراوية الحادة ونضت عنها غطاءها الصخرى وكست به قاعدة على شكل ركام مسخرى جليل القدر.

أودية الهضبة

الى جانب عدد من خطوط الكثبان تغطى الهضبة ، خاصة فى وسطها ، لا يخلو السطح من بعض خطوط التصريف المائى مبعثرة أو مجمعة هنا وهناك، خاصه فى الاطراف بحدداء أو بحفاف النيل شرقا وعلى وحسول الجلف والعوبنات غربا . مكان الكثبان والرمال تقع فى الوسط من الهضبة بين قوسين من الاودية على الجانبين .

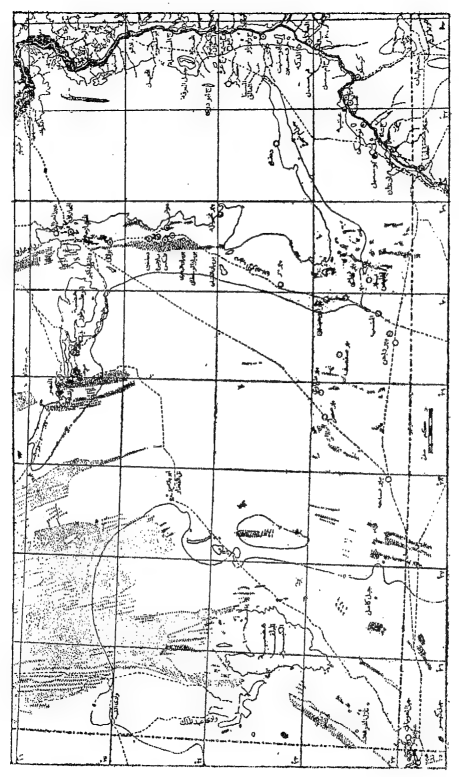
وكما تنفصل أودية اليمين عن أودية الشمال هكذا جسميا ، غانها تختلف في الاصل والنشاة . غأودية الحاغة النيلية عديدة ولكنها ضائيلة اكثرها كالاخوار ، وأهم من ذلك أنها حديثة النشأة على الارجح . أما أودية أجناب الهضبة الغربية غلعلها أقل عددا ولكنها أكبر أبعادا ، غير أن الاهم أنها قديمة النشأة في الاغلب ، تمثل بقايا نظم تصريف مائية قديمة من مخلفات العصر المطابر .

غاذا بدانا بالاخيرة ، كمان هناك بضعة اودية تخدد الجلف الكبير ترب الحدود الغربية ، مثل وادى الملك (عبد الملك) الذي يجرى من الجنوب الى الشمال موازيا للحدود ، ثم وادى التبة الذي يترامى عبر الحدود شرقا بغرب عند اتدام الجلف الكبير الشمالية راسما بالتقريب حدودها الكنتورية .

اذا نتلنا الى اودية الحاغة النيلية ، حيث الانحسدار اقل والخراغيش منتشرة ، وجدناها لا تنقطع تقريبا من الحدود حتى ثنية قنا ، وهى تبدأ قزمية كالاخوار وتبلغ اقصى اطوالها واحجامها فى الوسط بوادى كلابشسه ثم تعود منتضاءل شمالا كما بدأت ، تمبعد سلسلة من الاودية سالاخوار ، يكاد يكون وادى توشكى ، الذى اتخذه المغيض الجديد مجرى جزئيا له ، اول واد جدين بالذكر (٢٣ كم) ، يليه وادى ام سمبل (وليس ابو سمبل قرين المعبد البعيد قرب الحدود) ازاء سسيالة ،

عند كلابشه نصل الى اكبر اودية الحافة الشرقية للهضبة الجنوبية بل وللصحراء الغربية جميعا ، وهو وادى كلابشه (١٠٠ كم) ، ثم نده الوحيد وادى كركر (٥٠ كم) ، والاول يفتح على باب الكلابشسه ، بينما لا يبعد الثانى كثيرا عن شلال اسوان ، وكلا الواديين يجرى من الغرب الى الشرق الشرق من الغرب الى الشرق المنانى كثيرا عن شيلال السوان ، وكلا الواديين يجرى من الغرب الى الشرق المنانى كثيرا عن شيلال السوان ، وكلا الواديين يجرى من الغرب الى الشرق المنانى كثيرا عن شيلال المنانى كثيرا عن شيلال المنانى كثير المنانى كثير المنانى كثير المنانى كثيرا عن شيلال المنانى كثير المنانى

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ٢٤ - الصحراء الغربية : الهضبة الجنوبية .

تقريبا ، ويتصل الاول بنهايات منخفض الخارجة — الداخلة مفضيا الى واحة دنقل ، بينما على اعالى الثانى تقع واحته كركر ، وفيما بين الواديين الكبيرين تندس بضعة اودية عرضية اخرى ولكنها ضئيلة مثل السنا والفالق ، كما تفصل بينهما بضعة تلال موضعية صغيرة مثل جبل راو راو ،

ثمة بعد منطقة اسوان كوكبة من الاودية الصغيرة تستحق التسمية . غموالى الخطارة شمال أسوان بقليل ينتهى وادى الكبانية ووادى الجميزة آخذير من مجموعة التلال المتواضعة المبعثرة فى الغرب مثل جبل غرة (الجارة) وجبل أبو دوى . ومن جبل البرقة (البرجا) الكبير يأخذ وادى السنجابة ليصب أزاء دراو . وشمال جبل السلسلة ينتهى وادى شطالرجال ، بينما أزاء سلوة يتناهى وادى المحل وأبو طنقورة .

وفى حين تضرب كل هذه الاودية تقريبا شرقا بغرب نصا ، تنحرف معظم الاودية التالية ، والمتضائلة الدا بعد ذلك ، نحو الشحمال الشرقى . الى أن ندخل نجويفة ثنية قنا ، هاذا بها « تقلب » بحكم توسط لسان المرتفعات فى قلبها ، فتستحيل شمالية نصا فى جنوبها جنوبية نصا فى شحمالها ، تجويف الثنية ، يعنى ، يمثل نمط التصريف المسح radial شأن كل الهضاب القبالية المدورة .

لمحة جيومورفولوجية

حسب كوتون ، غان للصحراء الغربية سطح تعرية شاسسعا (شبه سهل نحاتى صحراوى) يترامى عاريا في كثير من الاجزاء او يغطى بطبقة رقيقة من الرمل ، وفي ظل ظروف الجغاف السسائدة غان تقطيع الهضبة بالاودية والاخوار والمجارى العبيقة يقتصر على حواف هضبة العوينات ساجنف الكبير ، غفى هذه المنطقة كونت التعرية المائية سسهلا محيطا على الحاشية يتألف من السفحيات الصخرية (بيديهنت) المتلاحمة ، « وبين حاغة الهضبة حديثة التقطيع غتيته وبين السهل المحيط توجد منطقة انتقسالية من التعرية الناضجة غيها تنقط السهل تلول معزولة buttes عند حواف الهضبة الشبيهة بالمائدة (الميزا) ، ويتألف السطح من حجر رملى اغقى الطبقات ، والسطح مع قشرة غطائية من الكوارتزيت هي صانعة الحافة أو الكويستا » ، والسطح مع قشرة غطائية من الكوارتزيت هي صانعة الحافة أو الكويستا » ، والسطح بختفي مدفونا بعمق تحت الرواسب الفيضية .

هكذا بينما تكثر السفحيات الصخرية (البديمنت) للغاية ، تندر نطاقات مخاربط الرواسب الفيضية (الباهادا) ، فبقدر ضالة انتشار الباهادا ، نتشر السفحيات الصخرية الخبيئسة وان تكن غير الدفينة في كل مكان ،

والسغحيات تبزغ أو تبرز عند حضيض الجروف وحافات المرتفعات الشبيهة بالميزا والتلول المنعزلة والحواف الجانبية لتخلجة كل واد متفرع . واقدام الحافة أو الجرف مدفونة تحت مكدسات الردش ، تلك المكدسات التى تعجزا الرياح في ظل الجفاف المطلق عن تحريكها أو نتلها . ولعل عملية من « التسفيح pedimentation » في ظل ظروف جفاف اتل تسوة مما هو سائد الآن هي المسئولة عن هذا « التسهيل planation » المطلق الذي حدث .

وعلى الجبلة ، غان الصحراء الغربية كما تبدو هنا تقدم مثالا لدورة التسغيح في منطقة ذات تضاربس محدودة متواضعة اصلا ولكن ذات قدر من الانحدار الاقليمي ، وقد ادى هذا الى تقطيع سطح المرتفعات بالاخوار التابعة consequent في مرحلة مبكرة من الدورة ، وبصغة عامة غان انحدار السفحيات الناتجة يعتبر اكثر لطفا وتدرجا من ذلك الذى ينجم عن عمنية التسهيل في الصحارى الجبلية ، اذ أن تلك السفحيات قلما تبدى تحدبات مروحية بارزة (١) .

خط المنخفضات

هذا الخط المنخفض المركب الذي يحدد الهضبة من الشسمال هو أبرزا معالم المنطقة . يبتد كزاوية شبه تائمة بذراعين اساسيتين تكلهما ثالثة في الجنوب متجهة نحو النيل بها تتحول الزاوية التائمة الى شسكل حرف تتريبا . وتمتد كل ذراع بضع مئات من الكيلومترات ، الشمالية منها يحتلها منخفض الداخلة العرضي وواحة أبو منقار في اتصى الغرب ، ولو أن الواحة الاخيرة تكاد تكون منفصلة عن صلب المنخفض ، كما أنها أترب الى منخفض الغرائرة منها اليه . أما الذراع الطولية غيحتلها منخفض الخارجة الطولى ، بينما تمتد الذراع الجنوبية نحو الجنوب الشرتي حيث تنشعب الى شعبتين بينما وحتى دنتل وكركر تجاه النيل عند أسوان ،

ولقد كان السائد أن المنخفض مغلق فى نهايته الشرقية هذه وغير متصل بوادى النيل ، لكن ثبت اخيرا أنه مفتوح على الوادى بالتدريج وعلى اتصال به . وهذا فى الواقع هو الاساس الطبيعى لفكرة تحويل جزء من مياه بحيرة السد العالى الى المنخفض المطروحة حاليا سه مشروع مفيض توشكى .

المنخفض اذن يتكون ككل من واحتين كبيرتين في التلب مع واحة ثانوية او اكثر عند اقصى الطرفين . وكما تتناظر واحتا القلب وتتشابهان في عسديد

⁽¹⁾ C.A. Cotton, Climatic accidents in landscape — making, N.Y., 1942 p. 112.

من النواحى بحيث تبدوان كشقيقتين ، تتناظر واحات الاطراف في الضالة والانفصال النسبى عن جسم المنفض .

المنخفض ككل يقع على عمق نحو ٢٠٠ ــ ٣٠٠ متر تحت مستوى سطح الهضبة المحيطة البالغ نحو ٣٠٠ ــ ، ، ، ، متر في المتوسط ، أي أن التعسرية (الهوائية) ازالت على الاقل ما سمكه ٢٠٠ متر من الرواسب حتى نشالمنفض ، والمهم أن المنخفض برمته موق مستوى سلطح البحر ، وأن كاد يمسر في نقطة ، غير أن عمق المنخفض يزداد كلما اتجهنا شرقا ، متهشاما سيعسى ــ مع انحدار سطح الهضبة العام بالعرض وأن تعارض نوعا مع انحدار ه بالطول .

بتحدید اکثر ، متوسط ارتفاع الخارجة اتل نوعا من ۱۰۰ متر غوق سطح البحر ، والداخلة اکثر من ۲۰۰ متر ، ای ان الداخلة اعلی ترکیبا من الخارجة بنحو ۱۰۰ مترا ، رغم انها شمالیة اکثر ، ولکن السبب انها غربیة داخلیة اکثر ، والواقع ان مستوی الخارجة نوق سطح البحر یقل فی معظمه عن ۱۰۰ متر ، وهو فی المتوسط حوالی ۸۰ مترا ، بینما مستوی الداخلة دائما یغوق ۱۰۰ متر ، وهو فی المتوسط زهاء ۲۳۰ مترا ، واخفض نقطة فی الخارجة تصل الی ۲۲ متر ، قرب قریة بولاق ، وبالتالی نهی اخفض نقطة فی المنخفض جمیعا ،

يفصل منخفض الخارجة عن الداخلة برزخ من المرتفعات عرضه نحو ١٢٠ كم ، يتعمق نحو الجنوب ككتلة بارزة بحيث لا يترك الا شريطا ضييتا جدا من الارض المنخفضة كممر أو كخانق يصل بين الواحتين ، وهو الذى يتبعه درب القوافل بينهما ، وتحتل هذه الكتلة هضبة أبو طرطور (+ ٥٥٠ مترا) وسهل عال هو سهل الزيات (+ ١٥٠ مترا) ، بينهما كويستا بارزة ، لذا فالانحدار من أبو طرطور إلى الخارجة حاد للفاية يبلغ نحو ، ، ؟ متر ، ولكنه أخف نسبيا إلى الداخلة يبلغ ، ٢٥ مترا ، وتكثر في هذه الهضبة وهذا المسلل بقايا نظم صرف قديمة طولية من الاودية الجافة ذات المسدرجات المصوية العديدة والبحيرات الحفرية ذات الرواسب البحيرية الصلصالية ، گما تنشر بينها كتل القارات (الجور) الصخرية الناتئة .

على أن أبرز معالم المنخفض بلا شسك هى تلك الحافة (الكويسستا) العالية التى تطوقه بالعرض فى الشيمال وبالطول فى الشرق على شكل زاوية شبه قائمة ، منحدرة بشدة نحو قاعه . هذه الكويستا تتكون وتتحدد بالدقة عند التقاء حسدود الخراسسان النوبى فى الجنوب ورقائق الطفسل الطينى عند التقاء والطباشيرى الباليوسينى فى الشمال (١) ، أما على الجانب الآخر

⁽¹⁾ Said, p. 13.

جنوبا وغربا علا حامة للمنخفض ، وانها يتدرج ببطء مناعدا نخو مستوئ المضبة المحيطة ، بل ان هذا الجانب اميل الى ان يكون جانب ارسلب هوائى بقدر ما يعد الجانب الآخر جانب تعرية مائية وهوائية على السواء .

وتشترك الخارجة والداخلة في بعض الملامح الطبيعية والبشرية . غنى كلتيهما توجد طبقتان حاملتان للمياه الباطنية ، كلتاهما من الرمل والخراسان النوبي ، ولكن تفصل بينهما طبقة كاتمة غير منفذة من الطفل الرمادي والصلصال سمكها نحو ٧٥ مترا ، الطبقة الاولى ترب السلطح على عمق معتدل ، وعليها تعتبد آبار الاهالي القديمة الضحلة ، اما الثانية غهى الطبقة الارتوازية ، سلمكها قد يناهز الالف متر ، وهي التي دقت غيها آبار الاستحلاح العميقة الحديثة .

وكما تعد الواحتان اغنى واحاتنا بالموارد المائية ، غانهما اكبرها سكانا مثلما هما مساحة وامتدادا ، الداخلة هى الاكثر خصوبة ، ولذا كانت تقليديا هى الاكثر سكانا بين الاثنتين رغم انها الاقل مساحة ، ولكن يبدو انهما تبادلتا الوضع السكائى فى الفترة الاخيرة فأصبح المكان الاول للخارجة ، ولا شك أن الواحتين هما مركز الثقل فى مشروع الوادى الجديد ، ومستقبلهما فيه يأتى فى الصدارة ، كذلك فان مشروع فوسفات ابو طرطور على ضلعيهما يضيف الى المكانيات الزراعة المكانيات التعدين ويضساعف من آفاق هذا المسستقبل .

غضلا عن هذا غان الواحتين ايضا من اقرب واحاتنا الى الوادى وأشدها ارتباطا وتأثرا به بشرا وحضارة ، أى من اكثرها مصرية ، ولو أن بالخارجة بحكم شدة قربها من الحدود الجنوبية تأثيرات وعلاقات واضحة مع السودان، وبالداخلة مؤثرات ليبية أوضح ، ومن المؤكد أن مشروعات التنبية الحسديثة سواء زراعية أو تعدينية تدخل الواحتين في دورة وادى النيسل الاقتصادية اكثر من أى وقت مضى كما تضاعف، من تمميرهما إلى أقصى حد .

الخارجة

في الهيئة العامة

على بعد نحو ١٥٠ ــ ٢٠٠ كم من نيل اسوان ــ تنا ، ولكن للغرابة الى الغرب توا من خط طول نيل اسيوط ــ المنيا ، نقع الخارجة محصورة بين خطى طول ٣٠٠ ، ٣٠ شرقا . هى اذن تبدأ شرقا حيث ينتهى ابعد وآخــر تطاع من الصعيد غربا ، لتجد نفسها بذلك على نفس خطــوط طول الريان

والفيوم والنطرون وغرب الدلتا او البحيرة . انها اقرب الى وادى النيال القليميا اكثر مما يبدو محليا .

على المحور الآخر ، ممتطيا درجتين كالملتين من درجات العسرض ، ٢٥ هـ ٢٦٠ شمالا ، أى ببن عروض مدينتى اسسوان جنوبا ونجع حمادى شمالا ، يترامى هذا المنخفض الطولى ، اطول الواحات المصرية حقا ، أقصى طوله من الحائط الشمالى أو من جبل اليابسة فى أقصى الشمال الشرقى الى جبل بوبيان فى أقصى الجنوب يبلغ ١٨٥ كم .

لكن اتساع المنخفض بعيد جدا عن التجانس ، اذ يتفاوت بشدة الى جانب صعوبة تحديده ، فلئن تكن حدوده الشرقية بالغة الوضوح وهى الحافة الشرقية شبه المستقيمة من الشسمال الى الجنوب ، فان حدوده الغربية شسديدة التعرج فى عديد من الرؤوس والخلجان الارضسية الغاصلة promontories . ففى القطاع الشمالى خاصة تتوغل كنلة الهضبة الفاصلة بين منخفضى الخارجة والداخلة بعمق نحو الجنوب على شسكل بروز ارضى مسنطيل واسمع يشطر شمال منخفض الخارجة الى لسمانين او خليجين عريضين متعمامدين عند منطقة المحسماريق بزاوية قائمة ، الاول راسى فى الشمال حيث جبل اليابسة ويمكن ان نسميه لسمان اليابسسة ما المحاريق ، والثانى افقى يمتد نحو الغرب حتى عين عمور ويمكن ان نسميه لسمان ام الدبادب معن عمور ، والاخير يبدأ شمالا حيث ينتهى الاول جنوبا ، وبه يصمل اتساع المنخفض عموما بين ٣٥ مدا كم مقط .

ملى هذا يتراوح اتساع المنخفض ككل بشدة بين ٨٠ ، ١٥ كم كحد القصى وادنى ، أى أن الاول يمكن أن يعادل الثانى أربعة أو خمسة الامثال ، وهكذ أيضا يتفاوت تقدير المساحة الكلية للمنخفض ، من ٣٠٠٠ كم على اسساس خط كنتسور ١٠٠ متر ، الى ٥٥٠٠ كم ٢ (٣٠١ مليون غدان) على أساس متوسط عرض قدره ٣٠ كم (١) .

يقع المنخفض دون مستوى سطح الهضبة المحيطة بنحو ٣٥٠ ـ ٠٠٠ متر ، حافتاه الشمالية والشرقية حائطية الشمل ، على العكس غربا تتواضع ضملوعه الى حدود باهتة تتدرج البها الارض من قلب المنخفض لتختفى تحت تكوينات الرمال السميكة التى تعد لذلك اصطلاحا بمثابة الحدود الغربية للمنخفض ، اما الى الجنوب فيكاد المنخفض عمليا يكون مفتوحا على الهضبة بلا تحديد أو تمييز ،

⁽¹⁾ A. Abd El-Samie, "Report on the survey & classification of the Kharga oasis soils", B.S.G.E., 1961, 54 — 5.

في الداخل ، تتدرج ، رض المنخفض عموما من قلبه الى القدام حوافه في الاتجاهات تقريبا وفي نفضن او نموح مستمر ما بين ارتفاع وانخفاض ، لكن مع انحدار عام من الجنوب الى الشمال الا أنه طفيف للغساية غير مطرد ولا يكاد يبين ، وكذلك مع انحدار آخر اوضح قليلا من الغرب الى الشرق ، وعلى الجملة فان متوسط ارتفاع عاع المنخفض يدور حول ٢٠ – ٨٠ منرا فوق سطح البحر ، اما أخفض نقطة فيه فتكاد تماس مستوى سطح البحر الا قليلا ، + ٢ متر ، وهي قصر زيان قرب قرية بولاق في منتصف امتداد المنخفض تقريبا (بلاق ، لغة ، تعنى الارض المنخفضة ، فهل يكون هذا مصدر نسمية بولاق هنا ؟) .

حول البنية والاصل الجيولوجي

جيولوجيا ، تمتاز طبقات المنخفض بالافقية التامة تقريبا ، مع ميل طفيف قدره درجة او درجتان نحو شرق الشيمال الشرقى ، من السطح الى الصخور القاعية الجرانيتية تتوالى طبقات الترافرتين واللوس فتكوينات طيبة فرقائق طفل اسنا فالطبائيير فطفل الداخلة فطبقات الفوسفات فالطفل الملون فالحجر الرملى النوبى ، وتظهر هذه الطبقات جزئيا في قطاعات كثيرة من جوانب المنخفض حيثما تعرضت ، لاسبها منها طبقات الفوسفات الفنية (، ٢ ٪) التى اصبحت مصدر ثروة المنخفض المعدنيه (١) ،

وقد اختلف الجيولوجيون حول طبيعة المنخفض ، فهو باسماء مختلفة التواء محدب لطيف عند بول وبيدنا. وباغلوف وبيردون وسياجيف — dome, anticline, monocline, upfold ، وقد عد بول عملية طى الخارجة « مرتبطة بانكسار با احدث عهدا في وادى النيل » ، بينها ربطه باغلوف وبيردون وسياجيف « بالبروز الليبي L. Swell » الكبير ذى الميل الشمالي » ، ولكن شطا يرفض تشخيص المنخفض بالطية المحدبة ، ويعتبره طية مقعرة downfold ومنطقة منخفضة تركيبيا (٢) ، كذلك يخلص رشدى سعيد الى ان المنخفض التواء لطيف ، او الافضل طية اتحال ، على محدور شمال شمال شمال غربي — جنوب جنوب شرقي (٣) ،

على أن من أبرز ملامح المنخفض انكسارا طوليا بمند وسلطه ، واليه يرجع البعض غزارة مياه الخراسان النوبى فى آبر الواحة . غير أن هناك من لا يرى وجود مثل هذا الانكسار ، وبدلا منه يرى مجموعة من الخطوط الانكسارية شبه الطولية المتتابعة من الشهال الى الجنوب على التعارج

⁽¹⁾ R. Said. p. 76.

⁽²⁾ Shata, 1961, p. 152, 155,

⁽³⁾ P. 76.

مهتدة من المحاريق شمالا حتى بوبيان وبير مر جنوبا بل ومتجاوزة المنخفض الى دنقل (١) . ومهما يكن الآمر ، غالى هذه الانكسارات التكتونية الاصل يرجع كثير من مظاهر الاضطراب والقلقلة في ترتيب الطبقات في اجسزاء مختلفة من حواف المنخفض والجبال المنتثرة داخله . من هنا ، ورغم النظرية الايولية السائدة ، ورغم أن البعض يرى العكس ، غالمعتقد أن الانكسسار كان عاملا حاسما في بداية تكوين المنخفض ، ثم بعده غقط أتت العوامل الاخرى المساعدة سواء اللياه الجارية أو الرياح ، وأن اختلفت الآراء حول هذه هي الاخرى .

غعن المياه الجارية ، وعلى اساس استطالته الشديدة ، هنساك نظرية نجعل منخفض الخارجة جزءا من نهر جبولوجى قديم كان يجرى بطول المنخفض اولا ثم يستمر شمالا بامتداد غرد أبو محاريق الحالى ، ولعله نيل بلانكنهورن المتول ، ولعل النظرية أيضا لا تبتعد كثيرا عن اسطورة « البحر بلا ماء » الذى كان ينتظم سلسلة منخفضات الصحراء الغربية حتى نهايتها شمالا ، أو عن الاسطورة المائلة عن نيلجوني ياخذ من نيلاسوان ويجمعها حتى الشمال ،

وبصرف النظر عن أن البحث لم يثبت وجود هذه الانهار ، غان الاستطالة في ذاتها لا تكفى دليلا على الاطلاق ، هي نفسها ظاهرة تحتاج الى التفسير ، كما أن المنخفض اعرض بكثير جدا مما يمكن للتعرية النهرية أن تحفر ، غضللا عن أنه مغلق ومن ثم بلا تصريف خارجي ، مثلما يخلو من الرواسب النهرية التقليدية من حصى مستدير وحصباء (٢) . أيضا ، غكيف للنهر المفترض في انحداره من الجنوب الى الشمال أن يعتلى حائط الحافة الشمالية العمودية للمنخفض كي يواصل مسيره المدعى شمالا ؟

كذلك غلك تكون النظرية منطقية مع نفسها ، غلم تقتصر على الخارجة، لم لا تمتد مثلا الى الداخلة لتجعل منها هي الاخرى وريثة راغد غربى مستعرض للنهر المزعوم ، وهى أقل عرضا من الخارجة ولاتكاد تقل استطالة كما تنحدر من الغرب الى الشرق ألكن هنا مرة أخرى تسقط النظرية لاستحالة اعتلاء هذا المجرى لهضبة أبو طرطور العالبة الفاصلة بين المنخفضين ، وهذا كله أنما يذهب ليؤكد بطلان الفرضية اصلا ،

بالمقابل ، يذهب بول الى ان المباه لعبت دورها فى نشاة المنخفض ولكن المقط كذور وسط ووسيط بين الانكسارات من قبل وبين التعرية الهوائية من

⁽¹⁾ Shata, ibid., 152.

⁽۲) دولت صادق ، « الوادى الجديد ، دراسسة جغرانية لمنخفض الخارجة » ، الجمعية الجغرانية المصرية ، المحاضرات العامة ، ۱۹۹۵ ، ص ۱۲۷ .

يعد ، وذلك اثناء العصر المطير حين بدا حغر المنخفض الى أن حلّ الجنافة بعده غاتى الدور الايولى الاهم غعمته وشكله في صورته وابعاده الحالية . الدليل على دور المياه وجود تكوينات الطوغا الجيرية والبرتشا الشهيرة على جوانب المنخفض بانتشار عظيم ، غهى تدل على بيئة رطبة وارساب مائى ، الاولى ترتبط بالفترات الاكثر رطوبة والثانية بالفترات الاكثر جفافا ، وهذه ما يتفق مع تعاقب الفترات المطيرة والفترات ما بين المطيرة في العصر المطير، وعلى هذا ، ينتهى بول ، فان حفر المنخفض يرجع في بدايته الى البلايستوسين حين احتلت قاعه بحيرة او بحيرات تركت بقاياها كارسابات سطحية تغطى وحهه الآن (١) ،

من جهة اخرى تذهب مس جاردنر وكيتون ــ تومبسون على العكس الى ان الطوغا والبرتشا ، التى لا شك فى بلايستوسينيتها ، انما تكونت بعدا لا قبل تكوين المنخفض نفسه سابق عليها وعلى البلايستوسين ، وهــذا يعنى بتحديدهما أن نشــاة المنخفض بدات فى الزمن الثالث لا الرابع ، وهذا بدوره يعنى أن نشاة المنخفض من بدايته الى نهايته ايولية صرف (٢) ، وليست ثلاثية الاصل انكسارية ــ مائية ــ ايولية كما تذهب النظرية المركبة السابقة ،

الحافة الشمالية

أيا كان الاصل ، فقد آن لنا أن نعكف على تحليل مورفولوجية المنخفض بالتفصيل ، بادئين بحافاته المحددة ثم هابطين منها الى قاعه بشتى تكويناته وملامحه . الحافة الشمالية ، اذا بدانا مع عقارب الساعة ، حافة كويستية حائطية حادة الارتفاع والاندفاع ، الا أنها ليست خطا واحدا مستعرضا مستقيما ، وانما لتخلج المنخفض هنا تتعرج في خطين عرضيين يقع كل منهما على خط عرض مختلف . فالاكثر شمالية في الشمال الشرقي يحدد نهاية لسان اليابسة ـ المحاريق ، والاكثر جنوبية في الجنوب الغربي يحدد لسان ام الديادب ـ عين عمور ،

الخط الاخبر اطول المتدادا واعلى ارتفاعا نوعا ، حوالى ٣٧٠ مترا فوق قاع المنخفض ، ولكن تميزه الاساسى انه من الحجر الرملى ، الطرف الشرقى منه يعرف بجبل الرملية ، يخدد الخط بشدة عديد من الاودية العكسية obsequent التصيرة السريعة ، التى تظهر على جوانب بعضه مدرجات

⁽¹⁾ J. Ball, Kharga oasis, its topography & geology, Cairo, 1900, p. 90 — 99.

⁽²⁾ G. Caton — Thompson; E.W. Gardner. "Prehistoric geography of Kharga oasis", G.J., 1932, p. 398 et seq.

ومصاطب قد تصل الى الخمسة ، تغطى بالحصى المستدير الضخم بكثافة فرضت نفسها على اسم احد تلك الاودية ــ وادى الحصى ، فى بطون هــذه الاودية الغائرة الطولية المحور تستقر بالضرورة ركامات الرمال السافية المضطربة ، الى ان تنتهى عند مصابها فى الجنوب ككثبان هلالية منتظمة بالغة الطول ، احيانا بضعة كيلومترات (١) .

اما القطاع الشرقى من الحافة فأقل امندادا وارتفاعا نوعا ما ، حوالى ومرا فوق قاع المنخفض ، لكنه انما يختلف عن القطاع الغربى اساسسا في أنه من الحجر الجيرى والطباشير لا الحجر الرملى ، عند كوع المنخفض او راس زاويته القائمة في اقصى شماله الشرقى ، حيث تنشر ارسابات الطوفا بسمك كبير وعلى مستويات متعددة ، يفتح واد صحراوى غائر ومتحدر فجوة هامة هي ممر اليابسة بين حائطى الحافة الشسمالية والشرقية ، تقدم نقبا يحمل الطريق القديم والحديث للقوافل والمواصلات شسمالا الى اسيوط ونيل الصعيد الاوسط يعرف بعقبة الرملاية .

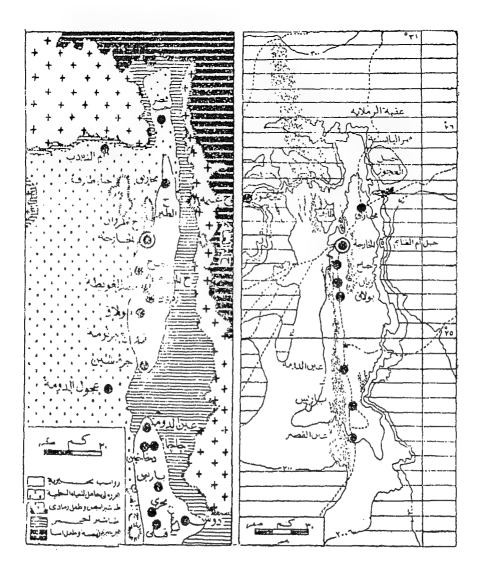
الحافة الشرقية

اذا استدرنا الى الحافة الشرقية وجدناها بسيهولة أعلى واضخم حافات المنخفض ، ومن أعلى وأكبر حافات الصحراء الغربية كلها أيضا ، لاسيما أذا قيس ارتفاعها الى مدى مق منخفضها ، متوسط ارتفاعها لله مدى مق منخفضها الشمالي شهمال نقب على متر ، لكنها اشد ارتفاعا ووعورة في نصفها الشمالي شهمال نقب بولاق . هذه الحافة شديدة الاستقامة ترتبط بعدة خطوط أو سلاسل من الانكسارات الطولية يراها البعض ممتدة بطول المنخفض جميعا ، ولكن البعض الأخر يراها تنقطع في الوسط لتنقسم بذلك الى مجموعتين واحدة في الشمال والاخرى في الجنوب .

على هذه الحاغة الحادة تتعامد عشرات من الاودية الجاغة جارية من الشرق الى الغرب ، بعضها يمتد خارج الحاغة على سلطح الهضبة المحيطة لبضع عشرات من الكيلومترات ، وبعصها شديد الغور يبدو خانقيا في مقاطع منه ، كما تظهر على سفوح كثير منها المدرجات والمصاطب الحصلوية التى تحكو, التاريخ المناخى القديم لانهارها الحفرية ، بينما يغص معظمها برواسب الرمال المتراكمة باشكالها المختلفة لا سيما في ظل سفوحها الشمالية ، بفضل هذه الاودية ، ورغم ارتفاع الحافة وسمكها ، غانها تبدو غنية بحسفة غير عدية بالفتحات والنقوب التى تقدم ممرات طبيعية الى مراكز السوان الهامة ،

⁽¹⁾ G. Caton — Thompson, Kharga oasis in prehistory, Cambridge, 1950, part 1, p. 5 — 11.

iverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ٣٥ ـ الواحات الخارجة . معالم السطح (يمين) ، وملامح البنية (يسلر) . [عن بيدنل]

نهناك ٧ نقوب ، اهمها نقب الرغوف في الشمال وهو بوابة مواصلة الواحات، رنقب بولاق في الوسط ويؤدى الى اسنا .

وكما تخدد الاودية الحالمة من اعلى بعمق ، غان بعضها الكبير ينجح في الوصول الى حضيضها حيث ينتهى عند القدامها ببعض المراوح والمخاريط

الارسابية الصلصالية التى قد تتقارب غانصل فى بعض القطاعات مكونة نطاقا من الباهادا الصحراوية التقليدية ، المثل الواضح منطقة شرق بوبيان فى الجنوب ، وان اقتصرت الاودية عنى حضيض الحاغة دون أن تتقدم كثيرا فى قاع المنخفض الكبير نفسه ، وغيما عدا هذه المخاريط الرسوبية ، تتكدس فى نطاق الحضيض كل رواسب سغوح الحاغة من ركامات طائلة من الجلاميد وكسر وغتات الصخور ومن مغتتات وردش وانهيارات ضخمة ودقيقة ، غضلا من ركامات الرمال باشكالها المختلفة التى تحملها الرياح الشمالية بحذاء الحاغه وتلقى بها عند اساغلها ، وكل هذه الرواسب مجتمعة تعود غتوازن أثر التعرية غتخف من حدة انحدار السفوح الدنيا من الحاغة (١) ،

غيما بين قمة الحاغة وحضيضها ، غان من أهم الملامح أرسابات الطوغا الجيرية والبريتشا على سغوحها وجوانبها . التوغا جيرية أساسا ، رسبت أصلا في غترات الرطوبة القديمة في مياه عذبة تحتوى على كربونات الكسيوم ذائبة غيها ، ثم بعد تبخر المياه رسبت الكربونات على شكل طوغا جيرية مختلطة بقواقع وأصداف مائية عذبة وبقايا النباتات والاسبجار من أوراق وأغصان ، أما البريتشا غنوع من الردش scree ، scree حاد الزوايا من صخور وحصى وزلط وحصباء تراكمت من المواد المنحسدرة من الواجهسة الصخرية للمنخفض بجرف الاودية الجاغة في غترات الجغاف القديمة .

وقد تتابع ارساب الطوغا والبريتشا في غنرات المطر وما بين المطر اثناء البلايستوسين على سفوح ومنحدرات الحاغة الشرقية للخارجة وعلى سطحها وأوديتها ، حيث يتعاقب توزيعها كنتوريا في آغاق طباقية . غنجد طوغا قديمة على صخور الزمن الثالث مباشرة وترجع الى اوائل البلايستوسين ، يعلوها اغق من البريتشا ، ثم تعلو هذا طوغا حديثة مسامية تحتوى على البقسايا النباتية والاصداف وترجع الى البلايستوسين المتاخر ، وهكذا .

وكلا التكوينين الطوغا والبريتشا ينتشر اليسوم انتشارا واسسعا على امتداد الحاغة ، خاصة في قطاعات معنة كاتصى الشمال ومنطقة نتب الرغوف كما يتوزع على مختلف المستويات والمناسيب متعاقبا الواحد مع الآخر ، بينما نتفاوت الطسوغا ما بين « طوغا الاودية » و « طوغا الهضسبة » ، الى ان يتلاثى الكل أو يمتزج عند اقدام الحاغة بالرمال وسسائر الهشيم والحطسام الصخرى البيدمونتي (٢) .

⁽¹⁾ Caton — Thompson, Kharga oasis in prehistory, part 1, p. 17 — 24.

⁽²⁾ Ibid., p. 47 — 50; Caton — Thompson; Gardner, op. cit., p. 400 — 3.

تبقى الآن ليثولوجية ومورغولوجبة الحاغة . ليثولوجيا ، تختلف تكوينات الطبقات العليا من الحاغة عن تكوينات طبقاتها السغلى . غالسغلى كريتاسية من الصخور الطباشيرية ، والعليا ايوسسينية من الحجر الجيرى . الاولى اقدم ولكنها كطباشير أكثر لبونة ، والثانية احدث لكنها أكثر صلابة ومقاومة . لهذا كانت التعرية المعلى وامضى في الطبقات السسفلى منها في العليا . وعلى حذا التتابع ترتبت عدة نتائج مورغولوجية هامة .

غلأن الطبقات السفلى اسرع دفتتا وتاكلا ، فقد كانت اسرع تراجعا من العنيا ، ما منح انحدار الحافة ككل سقوطا عموديا تقريبا ، اى حافظ على حدتها على الجملة ، وللسبب نفسه ، جاءت مفتتات الطبقات العليا المتساقطة الى السفوح السفلى محدودة الكم :سبيا ، مما ترك الاخيرة معرضة مباشرة لفعل التعرية بلا غطاء حائل ، الامر الذى اكد الظاهرة السابقة ، ولئن جاءت مفتتات الطبقات العليا اقل كمية ، الا انها من الناحية الاخرى من احجسام ضخمة كالكتل والجلاميد ، انهارت وتساقطت نسبة كبيرة منها بفعل التقوض ضخمة كالكتل والجلاميد ، انهارت وتساقطت نسبة كبيرة منها بفعل التقوض كمية ولكنها ادق حجما ، واخيرا ، فبفعل التعرية المتفيات السفلى اكبر كمية ولكنها ادق حجما ، واخيرا ، فبفعل التعرية المتفوتة الصلابة ، تكونت على جوانب الحافة مدرجات ومصاطب متعاقبة ومتعددة كالرفوف الصخرية المتباينة الاتساع (۱) .

التراجع نحو الشرق بفعل التعربة هو ، بعد ، اهم حقيقة دينامية في تاريخ الحافة . وهذا لم يؤد الى توسيع المنخفض فقط ، ولكن ايضا الى شأة ظاهرات معينة تميز جوانب الحافة ومنحدراتها . اهم هذه الظاهرات هي الكتل الجبلية المنفصلة كليا أو جزئيا عن الحافة . والعملية دائما تتلخص في واديين متوازيين من أودية الحافة العمودية ، يتعامد عليهما رافد أو أكثر لهما ، ثم تعمل جميعها كالمنشار في أجناب الحافة من جميع الجهات فتقتطع منها كتلة تخرج ناتئة كالبروز outlier أو تنفصل عنها وتقف ازاءها كميزات نمونجية mesas ، ولكنها جميعا تناظر الحافة الام ارتفاعا وطبقات بصورة دانة تماما على وحدة الاصل ، كما تمناز بقمة مسطحة مستوية واسسعة رجوانب شديدة الانحدار دلالة على افقية طبقاتها الاساسية .

من امثلة هذه البروزات أو النبراتيء جبل اليابسة في اقصى الشهال الترب طريق الخارجة هـ اسبوط ، ثم جبل غنيمة (٣٨٣ مترا) جنوبي نقب الرغوف ، ثم جبل أم الغنايم (٣٧٥ مترا) شهال نقب بولاق ، وهدان

⁽¹⁾ Ball, Kharga oasis etc., p. 28 ff.

الاخيران هما ابرز المجموعة . ثم فى الجنوب تقل ارتفاعاتها بوضوح ، فنجد نل الدابة الغربية (١٢٠ مترا) اللطبف الانحدارات جنوب باريس ، وتل دوش (١١٠ لمتار) فى المنطقة المعروفة بنفس الاسم (١) .

على الضلوع الغربية

اذا تحركنا الآن الى الجانب الغربى من المنخفض ، وُجدنا مجموعة من المجبال والتلال منتثرة من الشمال الى الجنوب تحل محل الحافة التى تختفى هما . وترتبط هذه التلول ارتباطا وثيقا بانكسار رئيسى يحف بها او بأغلبها تاركا آناه من الاضطراب والقلقلة على بعضها . غمن أبرز ملامح منخفض الخارجة المكنونية انكسار شمالى جنوبى يحد التخوم الغربية بادئا أولا من الحافة الشمالية ومعتدا في قلب المنخفض لنحو . . ١ كم مارا بجبال الطير فطروان غالناضورة غقرن جناح ثم جنوبا حيث يختفى تحت الرمال .

تبدأ مجموعة الجبال والتلال في انشمال بثنائي جبل طارف _ جبل الطير الدى يقع غرب قرية المحاريق وشمال مدينة الخارجة ، والاول منهما يقيع الى الشمال الغربي وهو الاضخم مساحة وارتفاعا ، والثاني الى الجنوب النشرقي منه ، وبين الاثنين مباشرة مضرب محور خط الانكسار الذي لا شك عصل بينهما في الماضي ، آية ذلك تناظر النتاب الطبقي في الجبلين ، الا أن اننسق كله أكثر ارتفاعا في جبل طارف منه في جبل الطير بنحو ، ، ٢ متر ، معنى هذا على الفور أن الاول يمثل الجانب الاندفاعي الصاعد من الانكسار بينما الثاني هو الجانب المنزلق الهابط (٢) ،

على جانبى ثنائى طارف ـ الطير ، يظهر جبلان اقل اهمية هما جبل الشيخ غرب طارف وجبل طروان جنوب الطير ، الاول خارج خط الانكسار الرئيسى ولكن الثانى عليه ، ثم على نفس الخط يتتابع نحو الجنوب جبل الناضورة جنوب شرق مدينة الخارجة بقليل ، ثم جبل القرن او قرن جناح شرق قرية جناح مباشرة وهو آخر الجبال الهامة ، أما جبل الغراب الكبير ، الدى يقع بعيدا في اقصى الغرب على طريق درب الجبارى الى السداخلة ، فخارج الخط والمنخفض نفسه تماما .

بعد قرن جناح تتحول مجموعة التلال الى أبعاد متواضعة على شكل خلال بيضاوية ، أهمها عين الساوة شرق بولاق ، ثم تل الدببة شرق جرميشين ، ثم تل القلعة الى الجنوب قليلا ، وبعيادا والى الجنوب الغربي

⁽¹⁾ Ibid;

دولت صادق ، ص ۱۱۰

⁽²⁾ Ball, id., p 91.

م ماريس يقوم جبل اكبر نوعا هو جبل القرن ، قرن باريس تمييزا له عن قرن جناح .

على مستوى مختلف تماما من القوة والبروز ، ومن اصل مختلف كليسة جيولوجيا ، تظهر في اقصى جنوب المنخفض مجموعة من الجبال المنعزلة التى نحند نهايته جغرافيا ، شماخصة كانها الاعمدة على بوابته ، فاذا كان شمال المنخفض يتميز بكثرة الكتسل الجبلية المتخلفة ، فان الجنسوب ينفرد ببعض لكل الجرانيتية المنفردة اهمها جبل بوبيان بفروعه البحرى والوسسطانى والقبلي ، اصل هذه الكتل بلوتونى لا شك ، طفوح باطنية من صخور اركية اندمعت اثناء الاضطرابات التى صحبت بعض الانكسارات الطولية واندست حلال القاع الرسوبي الى ان ازيل هذا بالتعرية فبرزت هي على السسطح . هذه الجبال الصخرية الصلبة العارية لا تختلف كثيرا عن الجبسال الجزرية لمنبئة على الجلف الكبير جنوبا والمندسة في طبقاته بل تستبتها وتوميء اليها بل وتعد بمثابة نقط انتقال من الهضبة باعلامها الى المنخفض بواحاته ، وهي مثلها جسم خصب لفعل التجوية خاصة التقشر الصسخرى الذي يغل تحت مثلها جسم خصب لفعل التجوية خاصة التقشر الصسخرى الذي يغل تحت

في قاع المنخفض

اذا نزلنا اخيرا الى قاع المنخفض الكبير نفسه وجدناه بلا ملامح بارزة الا من ظلمرتين رئيسيتين : الرواسب الطينية البحيرية في قلب المنخفض الساسا وهي الاقل توزيعا بكثير ، ثم الرواسب الرملية وهي السائدة وتتوزع على كلا جانبي المنخفض كما تتداخل في قلبه ، وعلى هذا غان قاع الخارجة يتقاسمه بالعرض اكثر من نطاق طولي من التربة والتكوينات الارضية : اوسط من الرواسب الطينية البحيرية تتخلله وتمزقه الرمال أيضا ، وهامشان عريضان بدرجة أو باخرى من الرمال باشكالها المختلفة ، يتدرج الشرقي منهما خاصة الى الحصى والزلط والريش البيدمونتي عند اقدام الحافة .

غاذا بدانا بالتكوينات الطينية ، غان من اخص ما تمتاز به الخدارجة رواسب طينية صلصالية داكنة سميكة تنتشر على السطح في مناطق عديدة بمساحات كبيره ، تتكون من ذرات دقيقة ناعمة نسبيا ، وتبدو وقد قطعتها التعرية الهوائية والرياح الشمالية السلاة بحزوز عميقة وعميقة والمسائدة بحزوز عميقة السلام hummocks خطوط وشرائح وظهور الولية متغضنة ولكنها متجانسة السطح hummocks كأنما هي كنبان المينية ثابتة ، وأن المتدت أينما على شكل غرشات مسطحة منبسطة وهديدة ، تلك هي «الكدوات» » كما نعرف محليا ، والتي تعدد مشكلة في الزراعة والاستصسلاح الزراعي وأن قدمت خامة جيدة للطوب المحسروق .

اهم مناطق انتشارها اربع: معطقة ام الدبادب في الشحال الغربي ، منطقة المحاريق في الشحال ، سهل الشركة جنوب المحاريق ، ثم شحال سهل باريس في الجنوب ، وللاخير ، سهل باريس ، اهبية خاصة ، فهو سحل خصب على رقعة فسيحة تهتد بين الكيلو ٧٥ ، ، ٩ على طريق الخصارجة باريس ، ويعد اكبر رقعة منفردة في الواحة من الاراضي الصالحة للزراعة ، حيث لا تقل هذه المساحة عن ٣٥ حـ ، ٤ الف غدان ، وقد تصل الى ، ٥ الغاه التربة صلصالية مشققة بعمق لانتشار الكدوات باعداد عظيمة متراصحة ، الجذور النباتية المتحللة أو البقايا النباتية غير المتحللة (١) .

رغم وحدتها العامة ، ثمة غروق محلية فى خصائص هـذه الارسابات الطينية ، غهى قد تحتوى على عنصر الرمل بنسبة ملحوظة وتكثر بها المغاصل الراسية كما تعكس آثار عدم انتظام الترسيب ، وذلك مثلا فى منطقة ام الدبادب ، أو هى قد تعكس الترسيب المتموج ، كما فى منطقة سهل الشركة ، وعلى العكس قد تسود بها نسبة الصلصال أو تميل الى الاحمرار ، كما فى سهل باريس ، ولكنها فى كل الحالات تخلو من الحمريات ، الا من بعض الجذور النباتية المتحللة أو البتايا النباتية غير المتحللة (١) .

اصل هذه الرواسب موضع خلاف . عند بول ، هى وليدة وبتايا بحيرة كبيرة ضحلة أو أكثر كانت تحتل تماع منخفض الخارجة فى العصور المطيرة ، تقت الرواسب الهوائية من أعلى على شكل تراب ورمال ، بينما تذفت اليها الاودية الجارية والرويندات المحلية التى تصب بها بالرواسب الصلصالية الغزيرة . ومن هذا الخليط تكونت هذه الرواسب الى أن جفت البحيرة مسع عصر الجفاف غتركتها لنا على السطح (٢) .

من الجهة الاخرى تذهب كيتون ـ توببسون الى الاصل الهوائى ونظرية تربة اللوس ، فعندها أن أصل هذه الارسابات قد يكون بعض كثبان رملية قديمة ثبتتها النباتات فكفت عن الحركة ، كما قد يكون فعل ونقل الهواء للذرات الرملية مع فعل المياه في نقل بعض الحصباء اليها ثم تعرض الجبيسع للتفتت والتثنقق في خطوط الضعف والمقاومة الدنيا (٣) .

وقبل أن نفسادر الرواسب الطينية الى الارسسابات الرملية ، تحسن الانسارة الى تكوين آخر منفصل ينتشر في قاع الخارجة ، ولكنه لا ينفصل عموما عن التاريخ البلايستوسيني لتلك التكوينات الاخرى ، وذلك هو تكوين

⁽١) دولت صادق ، ص ١٢٠ ـ ١٢١ .

⁽²⁾ Kharga oasis, p. 90 — 3.

⁽³⁾ Kharga oasis in prehistory, part 1, p. 7 — 13.

التراغرتين • غالخارجة تضم عددا من الينابيع القديمة انبثق منها التراغرتين. في غترات تدغقها الغزير في الماضي • وهذه الارسابات من التراغرتين تتناوب ما بين مراحل التعرية والارساب • وهناك ادلة على انه قد حدثت على الاقل خمس مراحل رطبة بدرجة ما تغصل بينها مراحل اكثر جناغا • وترجع اكثر تلك المراحل رطوبة الى الفترة الاشيلية ـ اللفلوازية •

الرواسب الرملية

الرواسب الرملية ، اخيرا ، متعددة الاشكال تتنوع ما بين المسطحات والمساحات الرملية الشاسعة المتهوجة او المسستوية وما بين الضهرات shadows والظلال shadows والكثبان ، ولكن الكثبان اكثرها شيوعا ، وبين الكثبان توجد الثابتة والمتحركة كما توجد السيفية والهسلالية (البرخان) ، ولكن الاخيرة هي السائدة الى أقصى حد ، وعموما تتوزع التكوينات الرملية في ثلاثة نطاقات اساسية بطول المنخفض وعلى محوره الذي هو ايضا محور الرياح الشمالية الغربية السائدة .

نيها جبيعا تتناوب قطاعات الكثبان الثابتة مع البرخانات عدة مرات ، ودلك غالبا بحسب اعتراض أو توجيه الكتل الهضبية أو الجبلية أو الاودية لها ، تلك العقبات والعوائق التي قد تصعدها الرمال وتعبط عليها بلا حرج ولا صعوبة . وهي كذلك قد تدق الى مجرد خط أو أكثر متجاورين أو قسد تتسع الى نطاق حقيقى ، كما قد تطول أو تقصر ، وهذا وذلك أيضا بحسب ما أذا كان الطريق امامها منتوحا بلا عوائق أو محكوما بحانات المنخنض .

هكذا نجد النطاقات الثلاثة تبدأ بالنطاق المحورى والعسود الفترى في الغرب على تخوم المنخفض السهلية المكشوغة ، يقابله بحذاء اقسدام الحاغة الشرقية النطاق الشرقى الذى يأتى في الدرجة الثانية من الاهبية ، يتوسط قلب المنخفض بينهما النطاق الثالث والاخير درجة واهبية ، معنى هذا على الجمله أن النطاقات الثلاثة تختلف عن بعضها البعض في السمك والكثاغة وفي الاتجاه والانحراف وفي الامتداد والطول غضلا بالطبع عن التيمة والخطر وذلك كله بحسب موقعها من المنخفض أهي على تخومه المفتوحة الحرة الغربية ام على ضلوعه الشرقية المغلقة المحكومة ام في الوسط الذي وان كان سسهليا مصريا غان نصيبه من الرمال في حكم البقايا التي تركها له النطاقان الطرفيان .

الاول اذن هو تمة الارساب الرملى فى المنخفض كله ، والثانى يجمسع بين الارساب والتعرية الهوائية بقدر ، والثسالث الاوسط ياتى فى المرتبة بين المرتبتين ، غالرمال تدخل المنخفض من الشمال فترسب بحرية معظم حمولتها

على ضلوعه الغربية المكشوغة ، ولكنها تصلطدم فى شرقه بحاغته الحائطية منضرب فى أساغلها بالنحت والتعرية بقدر ما تلقى عليها من ارساب ، ثم سمهل الاوسط ما بين الاثنين لا يتبقى الا ما يتخلف من حمولة غقط .

تفصيلا (١) ، النطاق الغربى انها هو الامتداد والاستمرار المباشر لغرد ابو محاريق الاقليمى لله لاحظ أن اسمه ينسب الى بلدة المحاربق بشلمال الخارجة ، لذا فهو العمود الفقرى في الهيكل الرملى كله ، ربما يبتلع اكثر من نصف رمال الخارجة جميعا ، من هنا فهو يتقدم كجبهة حقيقية قوية قادرة على ان تعتلى المرتفعات كما تهبط على المنحدرات الى المنخفضات ثم على الاستمرار بعد ذلك متماسكة لرحلة بالغة الطول ، لهذا يمتد النطاق بطول المنحفض من حائطه الشمالي حتى نهايته اقصى جنوب بوبيان بلا انقطاع ، الا ن يختلف في نصفه الشلمالي المضرس عنه في نصفه الجنوبي المتحرر من قسم الارض نسبيا ،

فى دخوله المنخفض يهوى من سسطح الهضبة الخارجية ومن سقف الحائط الشمالى الغربى ليستقر او يتقنسل فى اودية خليجه الارضى المنخفض الاول ، تلك الاودية ذات نفس محوره الشمالى الشمالى الغربى والتى تعمل كأوعية طبيعية معدة جيدا لاستقباله واحتوائه ، ثم منها يرتقى النطاق الى البرزخ الهضبى الثانى حيث يتحول الى خطوط عديدة من البرخانات الى ان يقطع الهضبة وينحدر منها الى الخليج الارضى المنخفض الثانى فى لسسان أم الدبادب سعين عمور اه:

مع اعتراض السلسلة الانقية من التلال الى الجنوب ، جبال طروان سلطير ملى غيه تتراكم الشيخ ، يتحول الخليج عمليا الى «حوض احتشاد » رملى غيه تتراكم الرمال وتتصاعد بالتكدس الرجعى الى الخلف الى ان تعتلى سفوح هذه الجبال بالزحف خاصة منها السفوح الشمالية الى ان تستدير حوالها . وهكذا تتحول اعالى تلك الجبال الى جزر صفرية وسط نطاق الرمل . وفي هذا التحدد والتكدس المتلاطم تفقد البرخانات اشكالها المنتظمة وتختلط وتتداخل في كتله رمليه مهوجة باهتة الشكل مبططة الملامح بقدر ماهى شاسعة نسيحة . ولكنها بذلك انما تتهيأ للنصف الطلق المتحرر والاخير من رحلتها حيث تنظم خطوط زحفها وتستعيد الشكل البرخاني المنتظم من جديد .

⁽۱) في هذا الجزء كله راجع: نبيل المبابي ، « الكثبان الرملية المنحركة المناطق المحراوية » ، المجلة الجغرافية العربية ، ١٦٧٠ ، ص ٢٩٥٠ ، كالمجلة الجغرافية العربية ، ١٦٧٠ ، ص ٢٠٠١ . من N. Embabi, "Structi res of barclandines at the Kharga oases depression", B.S.G.E., 1970 — 1, J. 5 - 7

الاستقامة والخطية الصارمة بعد ذلك الاضطراب والتفلطح والتشتت هي السمة الاساسية هنا . فلنحو . . . كم ابتداء من مدينة الخسارجة حتى باريس يتألف النطاق هنا من مجموعة من خطوط البرخانات المتلاحمة المتماوجة المنتظمة والمتوازية ، البرخانات ناضجة ضسخمة طويلة ، والخطوط محورها من شمال الشمال الغربي ، والكل بموازاة ومحاذاة المحور الاسساسي لخط نعمران في الواحة . التغير الجوهري في النطاق انه يبدأ ضيتا في الشمال ، ٢ ـ ٣ كم ، ثم يأخذ في الاتساع بشدة حتى يصل الى ١٥ كم في نهايته . لماذا يتسمع ، لماذا « يفرش » ، لا شك لانه قد انطلق متحررا من ضبط التضاريس محكوما فقط بفعل الهواء . ويطرد الانفراج بعد هذا أكثر واكثر الى حسد انه يتحول من الجبهة الموحدة المتماسكة الى خطوط متفرقة متشععة كأصابع اليد المفتوحة وذلك في نهاية الرحلة لمسافة . ٥ كم من باريس حتى بوبيان (١) .

النطاق الاوسط هو اضعف الثلاثة نموا وكثاغة وطولا ، نمهو انما بقايا الكل . ثم هو اقرب فى محوره الى الشمالى ــ الجنوبى نصا ، على خــلاف الميل الشمالى الشمالى الغربى للنطاق الغربى ، لا شك لان الرياح تتقتل هنا فى منتصف المنخفض بلا قسر او تحديد مباشر ، لضعفه بتحلل او ينخلخل الى ثلائة خطوط منفصلة متباعدة متضائلة الطول باطراد من الغرب الى الشرق ، فضلا عن انها جميعا متقطعة بوضوح ، والنطاق ككل يقع الى الشرق قليلا او كثيرا من خط العمران الاساسى فى الواحة ، كما تسوده البرخانات عموما .

الخط الغربى يبدا من الجروف الجنوبية للبرزخ الهضبى الشمالى حتى حول باريس ، ممتدا بطول خط التلال البيضاوية المتتابعة من جبل الطير حتى جبل قرن باريس ، الخط الاوسط يمتد من لسان الخليج الارضى الشسمالى بتقطع حتى منخفض قصر زيان الوطيىء الذى يضعع نهاية له حيث يعمل «كمصيدة كثبان » (١) أو «كمقبرة رمال » تدفن في قاعه فلا تقوم لها قائمة منه أو بعده ، الخط الشرقى بالغ القصر والضالة والضعف ، بضعة آحاد من البرخانات بطول سهل الشركة جنوب شرق مدينة الخارجة .

النطاق الشرقى والاخير يتألف من خط وحيد ولكنه غليظ نسبيا من الكثبان والرمال ، يمتد أيضا بطول المنخفض بحذاء اقدام الحافة الشرقية ابتسداء من جبل اليابسة حتى بوبيان ، أبرز حقيقة فيه ، مع ذلك ، أنه محكوم تضاريسيا المى أبعد حد واكثر من أى نطاق آخر في المنخفض ، فاذا كان النطاق الربى اكثر اخلاصا وامتثالا لمحور الرياح الاب التتليدي شسمال الشمال الفريى ،

⁽۱) امبابی ، ص ۱۲ ــ ۲۲ .

⁽٢) المصدر السابق ، ص ٦٧ .

وكان النطاق الاوسط ادنى الى المحور الشمالى الجنوبى نصا ، غان هذا النطاق الشرقى ادنى فى مجمله الى القوس المحدب المركب المديد للغاية اذ انه يتقوس اكثر من مرة تبعا لتقوسات وتعرجات ونتوءات الحاغة الحاكمة . وفى النتيجة العامة تتقارب النطاقات الثلاثة نوعا ما فى طرغيها لاسيما الطرف انجنوبى وتتفرج اكثر فى وسطها ، غتبدو المنظومة كلها الى حد ما اشبه بهيئة قوس ضحل وتره غليظ ، أو قل على شكل حرف B بالغ الاستطالة .

الخط يبدأ كشريط من الرمال المتماسسكة ، ومن ازاء نقب الرخوم حسى بروز الحافة بازاء باريس يتحول الى مسلسل من البرخانات المركبة المشوهة بنعل التضرس المحلى ، الى ان ينهار النظام الكثيبى نفسه تماما حول قاعدة ذلك البروز ، فيستحيل الى حقل رملى متلاطم يتصاعد بالتكدس الرجعى بعد عبور الحافة تستعيد الرمال نظامها الكثيبى ولسكن تحت قسرها تنحرف الرياح من هنا بزاوية منفرجة لتصبح شمالية شرقية ، ومعها يتمحور الخط ألى ان يجتازها فيكتسب المحور الشسمالي حتى نهايته . غير انه هنا يتقطع اكثر من مرة من اعتراض بروزات ونواتىء الحافة التلية أو يعتليهسا الى ان يضع اخراها نهاية له (١) .

البيئة والعمران

الآن ، وعلى الجانب البشرى ، من الواضح ان نطاقات الرمال الثلاثة الترصد خط العمران الواحى وطريق المواصلات الطولى الشريائى الوحيدين في المنخفض وتحاصرهما من يمين وشمال كما تتداخل معهما في الوسط ، ومن حسن الحظ نسبيا أن أقرب النطاقات الرملية الثلاثة الى خط المعمور وادخلها هيه ، وهو الاوسط ، انما هو أضعفها حجما وأقلها خطرا . وعلى العموم ، عان معمور الواحة يبدو بهذا وكأنه موضوع بين قوسسيان غليظين من الرمال تتتحمه أيضا جملة اعتراضية في الصميم . هسذا بالطول ، أما بالعرض غان ثلاثتها جميعا أو آحادا تتعامد على ، وتتقاطع مع ، خطوط المواصلات العرضية في قطاع أو آخر منها ، لا مفر ، يعنى ، لاى من الاستقرار أو الحركة من أن يصطدم بالرمال بالطول أو بالعرض مما يهددهما في الصنين .

من هنا عموما تتداخل الاراضي الزراعية والاراضي الرملية في الواحية تداخلا عميقا بعيد المدى بحيث تتفاقم مشكلة زحف الرمال على الزراعية والعمران ، الامر الذي يفسر اضا كثرة الاراضي البور المهملة المهجورة ومئات الآبار المسدودة ، ولا تكاد توجد قربة أو حلة بالمنخفض لا تحيط بها الرمال . الماله ، فقد كان بالخارجة في مطلع الستينات ٢٨٧ بئرا ، جف منها نتيجة

⁽١) السابق ، ص ٦٨ ـ ٦٩

احفر آبار الاستصلاح العبيقة ١٢٧ بئرا ، غبقى ١٦٠ بئرا ، ولكن الخزان الجونى كبير ، يكنى في تقدير لزراعة ١٥٠ الف غدان لمدة ٢٠٠ سنة ،

اما عن العبران غان الجزء الاساسى من المزروع واللعبور فى المنخفض هو القطاع الشبهالى بوجه عام ، والشبهال هو مركز ثقل العبران . وهنا تتركز اهم القرى مثل المحساريق والخارجة وجنساح وزيان وبولاق وباريس ودوش . ويبلغ عدد سكان كل منها بضعة آلاف ومساحة زمامها بضعة آلاف أو منات من الاغدنة ، الا العاصمة الخارجة التي يزيد سكانها على العشرة الاف وسهل باريس الخصب الذي يتجاوز . ٥ الف غدان .

ومعظم هذه القرى ينتظم كالعقد فى خط واحد ووحيد ، يتوسط المنخفض بطوله من الشمال الى الجنوب ... « خط الحياة » للواحة كما قد نقول . (الاستثناء الوحيد ، قرية جناح ، انما استمدت اسمها بالدقة كما يقال من أمها وحدها التى « جنحت » خارج هذا الخط بانحراف قليل نحو الغرب!) (١) من هنا تبدو الخارجة فى مجموعها وبرقعتها الطينية الزراعية المنقطعة وبعقد حلاتها الطولى « كثمارع من الواحات » كما يضعها لوران (٢) . وليس صدغة نهذا أن يتبعها طريق درب الاربعين باستمرار من البداية الى النهاية .

وعلى ذكر الدرب ، غان الخارجة تملك بسهولة اغنى واكثف شسبكات طرق واحاتنا الصحراوية جميعا . غفضلا عن قربها من وادى النيل ، مع شدة اسنطالتها أيضا ، غانها بحكم الموقع كأولى الواحات تعد بوابة الصسحراء الجنوبية . لذا تخرج منها أو تلتقى غيها مجموعة متشععة كتروس العجلة أو كخيوط العنكبوت ، قد تبلغ الدسستة عددا ، وتتبسع أما المحور الطولى أو العرضى . غاذا بدأنا من الجنوب الغربى : طريق العوينات سالكفرة ، درب الربعين الى الغاشر ، الدر ، ادغو ، اسسنا ، الاقصر ، نجع حمسادى سفرشوط ، جرجا ، سوهاج ، اسسيوط ، الداخلة عن الطريق الشسمالى ثم الجبوبي (درب الجبارى) ثم تغريعته الجنوبية باريس سالداخلة .

غير أن هذه الطرق تتفاوت كثيرا في أهميتها بالطبيع ما بين الرئيسي والفرعى ، فالمحوران الرئيسيان هما وحسدهما الطولى طسريق الاربعين (أسيوط سد الفاشر) والعرضى (نجع حمادى سد الداخلة) ، وبين هسذين الاخيرين كان هناك عادة شد وجذب مرحلى دخل في توجيه علاقات الواحسة الخارجية .

⁽۱) عز الدين غراج ، ص ۱۸ .

نفى البداية وجه درب الاربعين الحركة على المحور الطبولى ما بين غرب السودان ونيل اسيوط ، وعليه كانت الخطوط العرضية شرقا وغربا تتعامد كأشواك السمكة على عمودها الفقرى . ولكن منذ ١٩٠٨ مدت مواصلة الواحات الحديدية الضيقة التى تخترق الخارجة بالعرض وتستفيد في مسارها من وادى السمهود لتنتهى قرب فرشوط ، فجاءت لتؤكد المحور العرضي المجدد على حساب المحور الطولى التقليدي .

غير أن أنشاء طريق أسيوط البرى للسيارات في العقد الماضى ، والذي يخترق الواحة إلى اقصى جنوبها تقريبا حوالى باريس ، وضع نهاية لحياة مواصلة الخارجة وأعاد تأكيد المحور الطولى من جديد . لقد ورث طريق السيارات درب الاربعين البرى ، ولكنه بالقدر نفسه بعثه في صورة معصرة .

ثم اخيرا جدا جاء غوسفات ابو طرطور ليعيد الحيساة مرة اخرى الى مواصلة الواحات في صورة معدنية ليعمل جنبا الى جنب مع طريق سيارات اسيوط الشرياني ، وبذلك ولاول مرة اصبحت الخارجة مركزا لشبكة مواصلات محلية تكعيبية لا بأس بها تجمع على قدم المساواة بين المحورين الطسولي والعرضي وتتعايش غيها الوسيلتان الحديثتان الخط الحديدي وخط السيارات على اساس واقعى من تقسيم العمل : الاول للخامة المعدنية والثاني للخدمة العامة .

الداخلة

الصورة العامة

بموقعها الى الغرب من الخارجة بنحو ١٢٠كم ، ومن النيل بنحو ٣٠٠كم ، وعدد الداخلة تتوسط المساغة بين ثنية قنا التي تقع على عروضها تقريبا وبين الحدود الغربية ، تبدا بالتقريب شرقا حيث تنتهى الخارجة غربا ، اى حوالى خط طول ٣٠٠ شرقا لتنتهى حوالى خط ٨٢٠ شرقا ، اى على امتداد درجتين طوليتين ، او بالاحرى على امتداد ١٥٠ درجة طولية على جانبى خط طول ٢٠٠ الذى يكاد يقطعها في وسطها بالضبط . هى بالتالى تصطف جزئيا على نفس خطوط طول الفراغرة والبحرية وقطارة المفرة ثم خليج العرب ومنطقة الدامين على الساعل الشمالي .

كالذارج، ، حدها الشمالي خط عرض ٢٦° ، ولكنها جنوبا تقصر دون خط ٢٥° ، ولذا فهي لا تبدأ بالضبط حيث تنتهى الخارجة بقدر ما تصنع معها الضلع الشمالي من الزاوية القائمة المشتركة . على عكس الخارجة ، هي

بالطبع منخفض عرضى ، حافتها الوحيدة فى التسمال وتعد امتدادا لحافة الخارجة الشمالية . اما جنوبا فلا حافة ، مثلما فى الخارجة غربا ، ومن هنا ينفتح المنخفضان على بعضهما البعض بحرية فى الجنوب والفرب ، فىالوقت الذى يفرض عليهما انفلاتهما بالحافة الشامخة فى الشمال والشرق أن يتطلع كل منهما الى الآخر بصفة خاصسة ، ولذا تتكاثر بينهما هنا طرق التسوافل والمواصلات الصحراوية بصورة المحوظة .

الداخلة ، مع ذلك ، منخفض اصغر ابعسادا بكثير . فطوله ٥٥ كم ، وعرضه ١٠ سـ ٢٠ كم ، فلا تزيد مساحته عن نيف واربعمائة كيلومتر مربع (ـــ ١٠٠ الف غدان) (١) . ولكن في قياسات اخرى ان الطول ١٥٠ كم ، والعرض اقصاه نحو ١٥ كم وادناه ١٨ كم ومتوسطه ٢٨ كم ، اما المساحة فنحو المليون غدان . ولعل المقصود بالابعاد الاخيرة « المنخفض » الطبيعى عموما ، بينما يقصد بالابعاد الاولى « الواحة » الزراعية أى الجزء المفيد من المنخفض . وعلى اية حال ، ورغم تعذر الدقة ، فالداخلة عموما وبالتقريب نصف الخارجة مساحة على الاكثر . المثير ، مسع ذلك ، انها كما سسنرى اخصب تربة وأغزر مائية واكثر بالتالى سكانا بصنة تقليدية .

كالخارجة ايضا ، الداخلة منخفض جوف بامتداد خط حدود التكوينات الجيولوجية بين الحجر الرملى النوبى فى الجنسوب وبين الطفل الكريتساسى والطباشير الباليوسينى فى الشمال ، المنخفض نفسه محفور فى الحجر الرملى النوبى ، بينما أن طبقات الحجر الجيرى الصلبة الشمالية هى صانع حافته ، والطباشير الباليوسينى هو الغطاء الصخرى الاصلب لهذه الحافة ، طباقيا، تثمترك الداخلة مع الخارجة فى معظم تكويناتها ، ففوق الحجر الرملى النوبى الذي يشكل أرضية أو ماع المنخفض ، تتوالى طبقات الطفسل الملون فطبقات الفوسفات فطفل الداخلة ثم الطباشير ، وفيها عدا النوبى ، لا تظهر هده الطبقات بالطبع معرضة الا فى مقاطع حافة الكويستا الشمالية (٢) .

وتمتاز الداخلة باطراد واستمرار طبقاتها الارضية فىكل اجزاء المنخفض، مع قلة تغاير سمكها ، كما تمتاز تكتونيا بغياب الانكسارات الهامة ، وهسذا وذاك يشير الى بساطة تركيبها ، والى انهسا لم تتعرض لكثير من القلقلة او التشويه ، والواضح أن تاريخها الجيولوجى اقل تعفيدا من الخارجة بكثير ، ومع ذلك فقد اختلف الجيولوجيون فى تشخيص طبيعة المنخفض ، فهى عند

⁽¹⁾ M.S. Youssef; M.N. Elsaady, "Relation between ground water composition & geology of Dakhla oasis", B.S.G.E., 1963, p. 102.

⁽²⁾ R. Said, p. 13, 67 -- 71.

البعض التواء محسدب له نفس اتجساه المنخفض ، ربطسه بالملوف وبيردون وسياجيف مع الخارجة بالبروز الليبى الكبير ، ولكن البعض الآخر يرى انسه يقع في التواء مقعر محوره نحو الشمال الشرقى (١) .

الحافة العظمي

تضاريس المنخفض لا تقل بساطة عن بنيته . الحافة الشمالية ، اذا بدانا بأبرز المعالم يقيفا ، هى ثانى اضخم كويستا فى الصحراء الغربية بعد القطارة ، فهى تتفوق على نظيرتها الشرقية فى الخارجة امتدادا وارتفاعا ، استمرارا لحافة الخارجة الشمالية ، تمتسد لنحو ، ٢٥ كم فى اتجاه غرب الشمال الغربي بعرض متوسطه ٧ — ٨ كم ، متوسط ارتفاعها ، ٣٥ — . . ؟ متر فوق قاع المنخفض ، ولكنها تزداد ارتفاعا ووعورة فى القطاع الاوسط حيث تصل فى مواضع الى .٧ ؟ — . ٨ ، مترا .

انحدار الحافة من ذراها الى الهضبة الشسمالية الطباشيرية تدريجى مطرد حتى الفرافرة ، ثمة فقط بعض التلال المحلية مثل جيشان فى الفرب وجبل شاوشاو فى الوسط (٠٠٠ متر) ، وعلى سطح الهضبة المتاخم تنتشر الخرافيش (التى حرفتها بعثة رولفس هنا الى Caraschaff) ، وهى نوع من الصحراء غريب المظهر نشأ عن تعرية الطباشير الصلب بشكل متغضن متموج كسطح البحر المضطرب ، أبرز أمثلتها فى أقصى شمال غرب المنخفض حيث اكتسبت المنطقة اسمها كعلم : منطقة الخرافيش .

رغم وحدة محورها العام ، غليست الحاغة خطية مستقيمة كحاغة الخارجة الشرقية ، وانها تتعرح فى بضع سلمات أو زوايا قوائم قصيرة تتوالى على التعارج واحدة شمال الاخرى ، وبهذا تبرز منها بضعة رؤوس صخرية ناتئة تحصر بينها بضعة خلجان ارضية واضحة اهمها ثلاثة : شمال وشرق قصر الداخلة ، شمال شرق بلاط ، شرق تنيدة .

في هذه الخلجان تتكاثر الاودية القصيرة السريعة ، فتتحول الطبقات التي تكون جرفا حائطيا خارجها الى منحدرات متاكلة متهدلة بالنحت التراجعي، ومن ثم فبقدر ما تتراجع فيها الحافة باستمرار زاطراد بقدر ما تتوسسع هي وتكبر ، وفي النتيجة تتشكل عند القدام الحافة عتبة موازية كالرف الضيق عرضها بضعة كيلومترات ، فتبدو اشبه بهضيبة شريطية تمثل منطقة انتقال بين الحافة والمنخفض .

⁽¹⁾ Idem.

ليس انتقال غقط ، بل ونقل ايضا . غهنا فى الواقع تتحدد الطرق والمرات الوحيدة التى يمكن منها اختراق الحاغة واجتيازها من بطن المنخفض الى سطح الهضبة الصحراوبة الشامالية . واهم هذه المرات هى باب الجسمند فى الغرب شمال القصر وهو مجاز الطريق الى الفرافرة ، ثم فتحة المعتبة فى الشرق شامال شرق بلاط وهى مجاز درب الطويل الى وادى النيال (١) .

هذا عن الحافة وتراجعها في قطاعات خلجانها ، اما عند رؤوسها الاكثر صلابة ومقاومة بالتعريف خالظاهرة محدودة ، وتأخذ شكل الكتل المقتطعة من صلب الحافة ، اما منفصلة جزئيا أو كليا ، أى كنواتىء أو بوارز لها نفس ارتفاع واستراتيجرافية الحافة الام ، والحالة الوحيدة المعروفة تقع في أقصى شمال غرب المنخفض ازاء منطقة الخرافيش ، فثمة أولا ومباشرة نتوء مثلث متصل كشبه الجزيرة ، لكنه في طريقه المحتوم الى الانفصال التام.

ثم الى الجنوب منه وعلى بعد ١٧ كم غرب قصر الداخلة تل منفصل تماما هو جبل ادمونستون Edmonstone (هكذا سمته بعثة رولفس نسبة الى أول مستشكف اوربى شاهده ، ولعله بات من المناسب ان نستبدل بها تسمية محلية كجبل الداخلة مثلا) . وفي كل حوض الداخلة ، غان هذا الجبل هو الوحيد ، كأنه الاستثناء الذي يؤكد القاعدة ، وفي هذا تختلف الداخلة عن الخارجة تماما حيث تنقط التلول والجبلايات جوانب المنخفض ووسطه(٢).

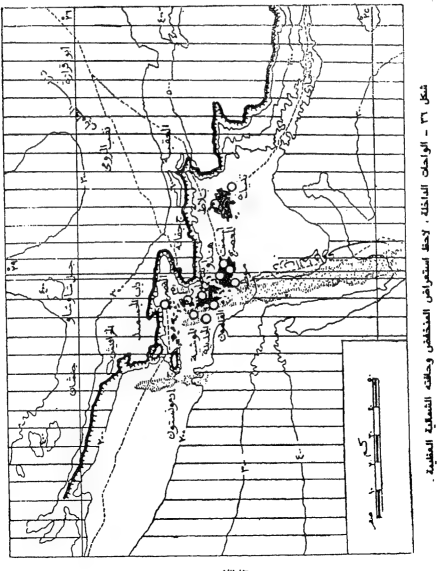
أرضية المنخفض

وهذا ما ينتلنا الى ارضية المنخفض نفسه ، المستوى الاتليمى اعلى من الخارجة بكثير بالطبع ، بنحو ، ١٠ متر على الاتل ، فأخفض نقطة في الداخلة لا تقل عن ، ١٠ متر غوق سطح البحر ، ترتفع في اعسلاها الى ١٥٠ مترا ، الانحدار العام من الغرب الى الشرق ، فالقطاع الغربى اعلى من الشرقى حيث توجد أيضا أخفض نقطة في كل المنخفض ، السطح متموج بلطف عموما، كما يرقى الى هوامشك غالبا بالتدريج الوئيد ، وهذا الاستواء ، دعنا نسجل ، دون أن يكون للداخلة تاريخ بحيرى قديم كالخسارجة مثلا ، وانما قاعها من الصلصال الاحمر في معظمه ، يرجع الى الكريتاسي ، ويغطيه الطمى في بعض المواضع بنسبة ربع مساحته تقريبا .

⁽¹⁾ H. Beadnell, Dakhla oasis, its topography & geology, Cairo, 1901, p. 4 — 9, 13 — 21.

⁽²⁾ id., p. 29 — 41, 55 — 75.

الى الجنوب لا حافة البتة ، وانها ارضية تتدرج وئيدا ولكن اكيدا هنسذ آخر المناطق الزراعية الى ان تندغم وتتلاشى بغير وضوح فى هضبة الصحراء الجنوبية . تحديد الحدود من ثم صعب ، وبالتالى اتساع المنخفض فمساحته . اتساع الواحة ، اذا قيس بحساب الاراضى الزراعية والعمران ، يبلغ اقصاه فى الغرب . فهنا نجد قصر الداخلة اكثر بقعة شمالية وموط اقصاها جنوبية ، والمسافة بينهما ٨٨ كم ، أى أن الواحة تزداد اتساعا كلما اتجهنا من الشرق الى الغرب ، أما بحساب خطوط الكنتور ، التى تجرى عموما من الشسمال الفربى الى الجنوب الشرقى مع المحور العام للمنخفض ، فاذا كانت اقدام الحافة الشمالية تقارب عموما خط كنتور ٣٦٠ — ٣٧٠ مترا ، فان حدود المنخفض الجنوبة تقارب خط كنتور ٢٠٠ سرو .



على أن هذا الخط الاخير يمتاز في وسلطه باتبعاجة كبيرة يتقسر غيها نحو الجنوب في لسان منخفض بارز كانه واد صغير يخرج من منخفض الواحسة متعامدا عليه ، هذا بينما يعود الخط في القصى طرغيسه شرقا وغربا ليتترب بشدة من خط الحافة الشمالية مضيقا بذلك اتساع المنخفض للغاية ومحددا مخارجها عرضيا بمضايق ارضية محصورة كفتحات البوابات ،

غنى الشرق ثمة لسان نحيل وطويل يصل منخفض الداخلة بالخارجة ، يمثل الطريق الوحيد المباشر بينهما ، لذا يتتبعه درب الجبارى ، اما فى نهاية المنخفض الغربية غان اقتراب كتلة جبل الداخلة (ادمونستون) وسلسلة من الكثبان الرملية من الحاغة الشمالية يتركها اشبه بسرداب طويل بالغ الضيق والدقة كانخانق الحائطى defile عرضه فى نقط عدة امتار فقط يمثل نقب الدخول الوحيد من الغرب .

الرواسب الرملية

عن التكوينات الرملية ، التى تتنسوع ما بين سسهول رملية وخطوط كثيبية ، غانها بالقطع اقل انتشارا ومساحة منها فى الخارجة ، مثلما تختلف توزيعا بالضرورة ، غبدلا من ثلاثة خطوط ، ثمة هنا خطان غقط ، كلاهما على محور نحو شمال الشمال الغربى ، ومن ثم يقطعان المنخفض بالتعامد بل وبزاوية تكاد تكون قائمة وليس بالتوازى كما فى الخارجة ، الخطان اجنح الى غرب المنخفض منهما الى شرقه ، بل يقع الغربى منهما خارجه عمليا او قل على عتبة بابه ، والخطان ابعد شيء عن التقارب فى الاهمية .

فالشرقى هو العبود الفقرى ، وهو وحده الذى يقارن بخطوط رمال الخارجة ، على محور قصر الداخلة موط ، شاملا قطاعهما ، يمتد لنحو ٨٠ ـ ٩٠ كم صوب الجنوب ، وصوب الجنوب يزداد عرضه بالتدريج حتى يبلغ نحو ١٠ ـ ١١ كم فى نهايته ، داخل المنخفض يتقطع الخط الى جزر تتداخل فى غوضى شاملة مع جزر الواحات الزراعية ، اما خارجه فالظاهرة الجديرة بالتسجل هى أن الخط محكوم تضاريسيا بقدر ما هو موجه بالرياح، فهو هنا يستقر بكامله تقريبا فى ذلك اللسان الارضى المنخفض أو الوادى الذى ترسمه خطوط الكنتور جنوب المنخفض ، وبهذا فان الخط فى مجموعه يبدأ داخل المنخفض وهو رمل الواحة وينتهى خارجه وهو وادى الرمل .

اما خط الرمال الغربى غثانوى للغاية ، طوله نحو ٢٠ كم وعرضه ٢ كم خقط ، يقع الى الغرب من جبل الداخلة (ادمونستون) بتليسل تاركا ختصة ضيقة صخرية بينهما واخرى بين نهايته الشمالية وحافة المنخفض الشمالية . وبهاتين الفتحتين تتحدد مداخل المنخفض الفربية كما راينا . عدا الخطين ، هناك سهول رملية عديدة وكتبان شماردة في ارجاء المنخفض ، كمسا في وادى العاقولة وكما حول قرى الشمال خاصة كالقصر والجديدة والقلمون وبدخولو حيث يزيد خطر الرمال في هذا القطاع كلما اتجهنا شمالا (١) .

ءند هذا الحد نستطيع ان نرى ان. توزيع التكوينات الرملية في مجملها هو بالدقة ولسوء الحظ التوزيع الخطأ من وجهة نظر العمران . نهو لايتعامد نقط على هيكل المعمور وخط العمران ويتقاطع معه ويساهم في تمزيقه ، ولكنه ايضا اذ يجنح أساسا الى القطاع الغربي من المنخفض غانما يتوقع كما سنرى حالا مع القطاع الاساسي من العمران . وحتى اذا كان العمران قد نجا من خط الرمال الغربي بوقوع هذا خارجه تهاما ، غان هذا هو الخط الضئيل خارج كل مقارنة ، بينما أن الذي يضرب في قلب المعمور أنما هو الخط الاساسي البالغ الضخامة والخطر .

استغلال الأرض

غير الرمال ، المستنقعات الملحية والاراضى السبخة البور واسعة الانتشار هى الاخرى نتيجة لتبديد مياه الآبار وعدم ضبط تدغقها . حول موط والجديدة وغيرهما ، مثلا ، خلق تبديد مياه الآبار مستنقعات ملحية شاسعة واراضى سبخة جدا ، والواقع ان كل قرى الداخلة بلا استثناء تقريبا بها راض صالحة مزروعة وأخرى غاسدة غير مزروعة ، وعادة تقيع الاراضى البور حول حدود الاراضى المزروعة ، غير ان المستنقعات والسبخات الملحية ترتبط اساسا بالاراضى المنخفضة، غالاجزاء السهلية المسطحة من المنخفضات مزروعة عادة ، ولكن الاجزاء الاعمق بها عالية الملوحة غارقة بالمياه ولا تلبث ان تتحول الى مستنقعات ملحية .

من هذا نصل الى القاعدة العامة وهى ان الاراضى البور وسط فى منسوب الكنتور وفى درجة اللوحة بين المستنقعات الملحية من جهة وبين السهول الرملية والهضبة الصحراوية من الجهة الاخرى (٢) م وهنساك ، اخيرا ، نداخل كبير بين الرقع الزراعية والرمال والمستنقعات جميعا ، والمقدر ان الرمال والمستنقعات معا تشعل نحو نصف مساحة المنخفض الكلية .

ورغم أن عناك مساحات شاسعة تصلح للزراعة ، يتدرها البعض

⁽¹⁾ A.M. Migahid et al., "An ecological study of Kharga & Dakhla oasis", B.S.G.E., 1960, p. 290.

⁽²⁾ Id., p. 291.

بنحو ٧٠٠ الف ندان ، لا ينقصها الا الماء والاستصلاح ، غان الرقعة الزراعية تبلغ تقليديا نحو ، الف غدان غقط ، وهذه الرقعة تنقسم بوضوح الى قطاعين ، وان كانا غير متكافئين ، تفصل بينهما رقعة من الصحراء الصخرية القاحلة عرضها ، اكم ، غالقطاع الغربي يستاثر بثلاثة أرباع أرض الواحة الزراعية وبمعظم الآبار ، كما أمتد مؤخرا بالاستصلاح الى منطقة غرب الموهوب ، من ثم تتركز الغالبية العظمى الساحقة من القرى الهامة في القطاع ، أنه مركز ثقل الواحة في الانتاج والعمران ، أما القطاع الشرقي غلا يملك يضم سوى ربع أرض الواحة الزراعية تقريبا ، وآباره قليلة ، ولذا لا يملك سوى قريتين أثنتين غقط من بين نحو « دستة » هي مجموع قرى وحسلات الواحة (١) ،

غيما عدا، هذين القطاعين الاساسبين من الارض الزراعية ، يوجد في القصى شرق الداخلة وعلى الطريق بيبها وبين الخارجة ثلاثة اودية خصبة صالحة للزراعة وان ظلت حتى قريب جرداء قاحلة لنقص المياه ، تلك هى من الغرب الى الشرق وادى العاقولة ، وادى البليزيه ، سهل الزيات ، فوادى العاقولة ، نسبة الى العاقول النبات المحلى السائد ، يتع على الطرف الجنوبي لمنخفض الداخلة عند الكيلو ، ١٥ من الخارجة ، وهو سهل رملى تصله بعض مياه الرشح من سيح آبار قرى الداخلة المجساورة ، اما وادى البليزيه غيقع الى الشرق من تنيده بنحو ١٢ كم ابتداء من الكيلو ، ١٤ على طريق الخارجة ، اما الزيات غسهل خصب غسيح منبسط حما ، تربته صلصالية ثقيلة مشققة للغاية ، وهو يقع بين الداخلة والخارجة من الكيلو ما الكيلو ملى الكيلو ، ١٠ حتى الكيلو ٢٠ على طريق الخارجة أيضا (٢) .

ميكل العمران

بهذه الصورة تتحدد خريطة العبران في الواحة . هيكل الخطة بسيط كما هو واضح للغاية : زاوية قائمة تقريبا مسستقيمة الضلعين ، ضلعها الراسي الاقصر في اقصى غرب المنخفض ، والاطول المقى بالمتدادها نحو الشرق مع انقطاع حاد قبل النهاية حيث لمجوة الارض الجرداء غير الزراعية ، الزاوية تكاد توازى وتتبعالحالمة الشمالية في بعض تعرجاتها ورؤوسها، ولكنها بعيدة عنها بقدر ما نجنح الى الجانب الجنسوبي من المنخفض ، واخيرا لمان هده الزاوية نتالف دانها وفي جميع قطاعاتها من خطين لمتوازيين ، داخلي وخارجي، يفصل بينهما نطاق من اللالمعمور من الاراضي القاحلة الرملية والطغلية .

⁽¹⁾ Beadnell, Dakhla etc., p. 65 - 73.

⁽²⁾ Migahid et al., op. cit., p. 302.

يبدا الخط الخارجي في الشمال بقصر الداخلة ، نيجمع الموشية غالجديدة غالطهون الى أن نصل الى موط على رأس الزاوية حيث نشرق الى معصرة الى ان نقنز غجوة الانقطاع الى تنيده في اقصى الشرق ، اما الخط السداخلي غيبدا في الشمال بحلتي برباية وقطامية ، ثم ينتظم بدخولو غالراشدة ثم ينثني شرقا الى هنداو غاسمنت الى ان يقنز الغجوة الى بلاط .

واضح أن الضلع الغربى وراس الزاوية من القصر حتى موط هو مركز النتل العمرانى ، والطريف أن هاتين القريتين الهامشيتين هما اكبر مراكز الداخلة ، قديما كانت القصر وحاليا موط ، القصر ، قصر الداخل أو الداخلة ، تقع على نقب الغرب الضيق وعلى باب الجسمند الشمالى ، مسيطرة بذلك على بوابة الدخول الوحيدة هناك ، فكانت من ثم بداية طرق القسوافل غربا الى السودان وشمالا الى الفرافرة ، وكذلك نقطة الحراسة المحصنة دائما ضد الهجمات والاغارات الآتية من الصحراء الليبية خاصة ، وهذا ما يفسر الحصون الفرعونية والرومانية العديدة بها ، عدا اسسمها الدال القصر رغم تواضعها الشديدة كقرية بسيطة ، ولعل هذا الموقع هو الذي يفسر أولويتها التقليدية في الماضي .

غير انها موضعا تقوم على حافة كالجرف فى منطقة تلال صخرية وكثبان رملية ، وذلك ايضا بلا واد خصب بقربها على خلاف سائر قرى الواحة . لذا تعانى دائما من تهديد الكثبان الزاحفة التى تستقر بجانبها على قاعدة من الصخر مباشرة ، على العكس مما فى الخارجة حيث تستقر على الصلصال . الكثبان تزحف عليها من الشمال ، بينما تنتثر رقع المزروع حولها فى الشرق والجنوب والغرب ، وقد ردمت الرمال كثيرا من آبارها ، ولذا كانت مواردها من المياه فى تناقص (١) ، ولعل هذا ينسر انتقال الاهمية منها الى موط مؤخرا.

على مرتفع مكشوف ايضا ، بل واعلى ، تقسع بدخولو ، غكانت من ثم مهددة ايضا بالكنبان الشاردة التى تزحف على الحلسة والمزارع والآبار على حساب مواردها المائية المحدودة ، الرقعة الزراعية حول بدخولو تهتد جنوبا لتتصل بتلك المحيطة بالراشدة الغنية بآبارها وبساتينها وغواكهها ، القلمون، على العكس ، هامشية منعزلة تترصدها الرمال من كل الجهات ، وتتناثر رقعتها الزراعية بين تضاعيف وتجاويف كثبانها، وقد تكاثر تحولها المستنقعات الملحية مؤخرا ، بين القلمون وموط سهل رسوبى واسع للغاية ، الا انه قاحل لغياب الماء ، نكن من اللمكن زراعته لو توغر .

⁽¹⁾ Id., p. 303.

اما موط غكبرى قرى الواحة حاليا وعاصمة الادارة المحلية . حولها منطقة واسعة من الاراضى الملحية المنبسطة تغطيها تشرة ملحية نتيجة لتبديد الآبار (١) . بحكم موقعها في اقصى الجنوب ، كانت بداية طريق درب الطرفاوى . وكما تتصل رقعتا بدخولو والراشدة في الشمال ، تتصل رقعتا معصرة واسمنت في الجنوب وذلك في مساحة أوسع بكثير هي نهاية القطاع الغربي من اراضي الداخلة الزراعية .

اخيرا وبعد غاصل اوسع من الانقطاع التام نصل الى اكبر رقعة زراعية منفردة فى الواحة ، وهى الاكبر لا لسبب سوى انها تشكل القطاع الشرقى كله من ارض الواحة الزراعبة ، عليها تقوم بلاط وتنيدة ، وكلتاهما بحكم الموقع بداية طريق صحراوى ، الاولى بداية درب الطويل الى وادى النيل ، والثانية بداية الطرق الثلاثة الى الخارجة ، الطريق الشامالي عبر سال الزيات ، درب الجبارى الى مدينة الخارجة ، ثم غرعه الجنوبى الى باريس ،

الداخلة ، اخيرا ، من اغنى ان لم تكن اغنى الواحات بموارد المياه العذبة . غلقد كان بها اكثر من ٩٠٠ بئر (٢) ، بعضها يعطى ماءا داغنا كما فى منطقة القصر خاصة ، لكن كثيرا منها اندثر بالرمال الساغية والاهمال ، وكان المقدر أن هناك نحو ، ٢٤ ينبوعا ، ١٦٠ بئرا باقية ، وفي مصدر آخر أن العدد ، ٩٤ بئرا ، منها ١٢٠ بئرا عميقة ، ٨٢٠ سطحية للاهالى ، ولكن في مطلع الستينات كان عدد الآبار ٨٩٠ ، ثم جف منها ١٣٧ بئرا بعد دق آبدار الاستصلاح العميقة ، غبقى ١٦٥ بئرا ، ومع تناقص عدد الآبار عامة ، ثم تناقص معدلات تصرفها بشدة ، الجديدة منها كالقدية ، انكمشت الرقعة المزروعة من ٢٢ الف غدان سنة ١٩٣٨ الى ١٢ الفا حاليا ،

وعلى اية حال ، غبغضل هذه الموارد المائية ، بالاضلفة الى تغوق خصب ارضها ، كانت الداخلة تقليديا تغوق الخارجة سكانا بكثير ، ومن ثم كانت كبرى واحات الصحراء الغربية كلها سكانا . في ١٩٣٧ ، مثللا ، كان حجم السكان في الداخلة . ، ١٩٥٠ مقابل ، ، ٩ في الخارجة ، وذلك من بين ١٩٠٠ ، نسمة هي مجموع سكان واحات الصحراء الغربية الخمس ، اي ان الداخلة كانت ضعف الخارجة ومثل باتي الواحات الاربع مجتمعة ، اي كانت وحدها نصف الواحات سكانا .

من هنا ، ولموقعها الهامشي المتعبق داخل الصحراء ــ لاحظ تسلمية « الداخلة » ــ والمتوسط في الوقت نفسمه بين سلسلة الواحات ، كانت

⁽¹⁾ Id., p. 303 — 5.

⁽²⁾ Id., p. 280 — 305.

الواجهة عقدة علمة في شبكة مواصلات الصحراء . فهناك محوران للطرق : الطولى : جنوبا شرقا الى الخسارجة في ثلاث شسعب ، وجنسوبا الى غرب السودان بطريق درب الطرفاوى المتفرع من درب الاربعين ، ثم شسمالا الى الفرافرة مرورا بأبو منقار ، والمحور العرضى : شرقا الى اسيوط بطريق درب الطويل ، وغربا الى العوينات والكفرة .

الهضية الوسطي

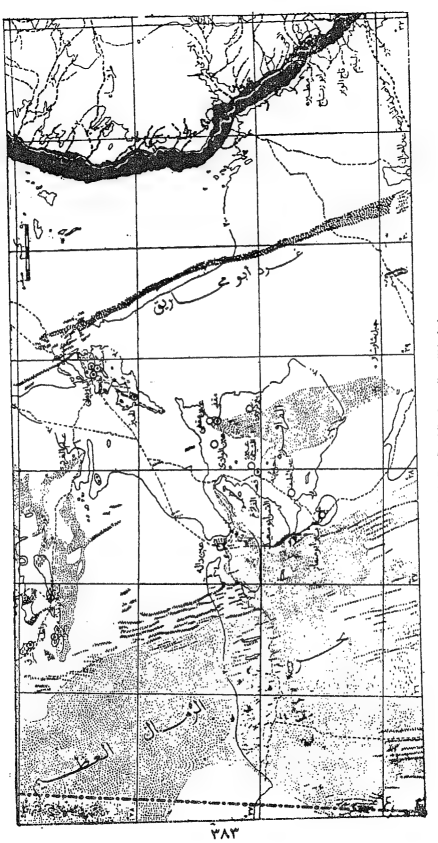
كتلة الهضية

تنحصر ما بين خطى منخفضات الخارجة ــ الداخلة الواقع غوق سطح البحر جنوبا ، والقطارة ــ ســيوة ــ النطرون الواقع تحت ســطح البحر شمالا ، تتالف من نطاقى الحجر الطباشيرى الكريتاسى والحجر الجيرى الايوسينى معا ، لذا تهتد امتدادا شماسعا ، من عروض ثنية قنا الى عروض راس الدلتا تقريبا ، محققة شكل مربع منتظم الى حد ما ، يحتل قلب الصحراء الغربية ، ويخرج منه لسانان : واحد عريض فى الجنوب الشرقى غرب النوبة والثانى يحدده خط كنتور ، ٢٠ متر ويندفع كالقاطع نحو الشــمال الشرقى ، وهو ابعد امتدادا ، ويبدأ اكثر عرضـا ولكنه يضــيق بالتدريج حتى ينتهى كالمثلث المسحوب قرب رأس الدلتا ،

متوسط ارتفاع الهضبة ٢٠٠ ـ ٣٠٠ متر ، لكنها تتفاوت حوله كثيرا محليا واقليميا ، والانحدار العام الى الشمال بالطبع ، لكن بروز اللسان القاطع وسطها يعقد الانحدار نسبيا ، فهو يكاد يشطر جسم الهضبة الى قطاعين اقل ارتفاعا ، احدهما فى الشرق ينحدر تدريجيا الى وادى النيسل ، والثانى غربا نحو الحدود ويحمل اساسا بحر الرمال العظيم حتى منخفض القطارة ، والواقع ان هذا القاطع يبدو كطية محدبة شاسعة الامتداد تعلو وسط الهضبة ، وتتفق في جزء كبير منها مع محدب البحرية ـ أبو رواش الشهير ، والمحدب يمكن بسهولة أن يعد بمثابة « الضهرة عامتها » الواضحة نشمال الصحراء الغربية ـ شيء اقل من عمدود غقرى واكثر من مجرد خط نضاريسي موجب .

بهذا كله غان الهضبة ككل ، مثلما هى احدث عمرا واكثر تنوعا فى ابنيتها ، غانها اكثر تضرسا فى سطحها ، كسا تحمل معظم تكاوين المسحراء الغربية الرملية سسواء من بحار او خطسوط رمال ، مما يزيد مورغولوجيتها وملامحها تنوعا بدرجسة او باخرى ، وبينما تتركز التكوينات الرمليسة اكثر ما تتركز فى القطاع الغربى من الهضبة ، تتركز مظاهر التعرية السطحية من اودية وتلال فى حافتها الشرقية تجاه وادى النيل ، واخيرا ، غلعل الهضسبة

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ٢٧ – الصحراء الغربية : الهضبة الوسطى

الوسطى بموقعها الداخلى وامتدادها الشاسع هى اجف اجزاء الصحراء الفربية وانترها في موارد المياه ، غلنحو ٨٠٠ كم طولا ، ٣٠٠ كم عرضا جنوب سيوة وغرب الفراغرة لا توجد نقطة ماء واحدة ، اذ تختفى الآبار والينابيع تماما (١) .

تفصيلا ، يمكننا ان نركز على القطاع الشرقى من الهضبة بصفة عامة ، م بصفة خاصة على ركنيه الجنوبى فى قطاع نجع حمادى — سوهاج (٢) والشمالى فى قطاع ابو رواش ، غفى انحدارها نحو النيل تتدرج الهضبة فى عدد من سطوح التعرية التى تشى بمراحل متعددة من دورات التعرية فى ظل ظروف مناخية مختلفة وتبدو بقايا هذه السطوح على شكل حافات عديدة تمتد احيانا لمسافات كبيرة وتقع على مستويات متتابعة تبددا من سقف الهضبة العالى وتنتهى بالصحراء الواطئة low desert غرب وادى النيل ، وعادة ما يبلغ غارق الكنتور بينها عدة عشرات من الامتسار ، على الكل ، بعسد ، ما يبلغ غارق الكنتور بينها عدة عشرات من الامتسار ، على الكل ، بعسد ، تنتشر آثار التعرية الانتخابية فى محيط الجير : حقسول البطيخ الصخرى ، الخرافيش ، الكهوف ، . . . الخ ، مما يضاعف من تضاريس السطح الثانوية .

الركن الجنوبي الشرقي

ثم اخيرا تنتهى اقدام الهضبة غرب الوادى بعدد من الخلجسان او التخلجات الارضية عادة ، تقترب غيها من حدود الزراعة برؤوس بارزة مدببة ثم تبتعد عنها في اقواس نصف دائرية او متعرجة ، من هذه الخلجان في قطاع نجع حمادى سرسوهاج خليجا سمهود وجرجا ، واجزاء كبيرة منهما يغطيها حطام الرواسب البليوسينية النيلية ، بينها تتوسطهما تدغقات من التراغرتين والتوغا تبدو كخطوط من الحاغات القاتمة اللون ، انبثتت اصلا خسلال الاتكسارات والنوالق التي تصدع اقدام الهضبة بموازاة الوادى ،

على المتداد هذا النطاق تتكاثر الاودية المسئرى والتزمية بلا عدد ،
منحدرة على ضلوع الهضبة الى الوادى بمحاور عرضية او شمالية غربيسة
وبمختلف الانماط والتشكيلات ، معزقة حواف الهضبة وتاركة بينها كتلها معزولة
على شكل تلول مخروطية buttes او ربوات وهضيبات موضعية (ميزا) ،
ولتفاوت مستويات السطح الفجائى مع سيادة الجفاف وغياب التعرية المائية،
مقد تبدو هذه الاودية احيانا معلقة ومجاريها كمساقط الشلالات الجامة ، بينها
متغص بطونها بالرمال المكدسة المستهدة من تعرية سسطح الهضبة دون ان

⁽¹⁾ Said, p. 12.

⁽²⁾ Beheiry, "Geomorphology of Western Desert margin etc.".

تجد ما يكسحها . هكذا تتخدق التكاوين الرملية باشكالها المختلفة في هدف الاودية ، متخذة ايضا محاورها . وعلى سبيل المثال ، يوجد بخليج جرجا ١٠ برخانات من شنى الاحجام ومراحل النمو والتطور .

من اهم هذه الاودية ، التى لا تقارن فى شىء بالطبع باودية الصحراء الشرقية المقابلة ، نجد من الجنوب الى الشحال فى قطاع نجع حمادى سوهاج : وادى كرنك وسمهود ازاء نجع حمادى وفرشوط ، ثم بنى حامل ودخان ، ثم اليتيم وتاج الوبر ازاء جرجا ، واخيرا ابو رتاج ورافده مطيرة ازاء سوهاج . ولا شك أن وادى السمهود ، الذى تتبعه مواصلة الواحات الحديدية ، هو اهمها طبيعيا كما هو بشريا ، فهو يبدو واديا مركبا من اكثر من واد : واد أعلى على سطح الهضبة دائرى الحوض داخلى الصرف ، وواد اسفل خطى نشط على اقدامها ، غلم يلبث الشانى أن أسر الاول واقتاده الى النيل عبر عنق خانقى فى الوسط (١) .

الركن الشمالي الشرقي

اذ ننتقل الآن من الركن الجنوبي الشرقي الاقصى ازاء قطاع نجع حمادي
سوهاج الى الركن الشمالي الشرقي الاقضى في منطقة أبو رواش ، غانها .
نصنع قطاعا طوليا مقارنا أو نتبع تراغيرسا مختزلا لكل مورغولوجية الهضبة
الوسطى من الصحراء الغربية ، مستوى الارتفاع هنا أقل كثيرا بالطبع ،
حيث تتهادى الهنسبة في الانخفاض الوئيد شمالا ، غير أن اندفاع ضهرة محدب
البحرية ـــ أبو رواش وتدخلها محليا يعود غيرنع الكنتور موضعيا ويعتد
التضاريس نسبيا ، أيضا نقترب هنا من تخوم الايوسين ــ الاوليجوسين
مها يعقد الخطة التركيبية نوعا ،

اهم من ذلك ، بالتأكيد ، ان هنا يتركز الاستثناء الاستراتيجرانى الوحيد فى شمال الصحراء الغربية ، وهو بروز نواة الكريتاسى وسط محيط الايوسين ، غمنطقة أبو رواش ظهور كريتاسى على أقصى تخصوم نطاق الايوسين ، أي الرقعة الوحيدة التي تمت الى الزمن الثاني في كل شمال الصحراء الغربية الذي ينتبي الى الزمن الثالث ، مثلما هي منطقة التقاء نادرة بين الالتواء والانكسار في هذا الجزء من الصحراء الغربية .

فى ابسط صيغة ، المنطقة ببسماطة جزيرة من الكريتاسى بحيط بهما الايوسين من كل الجهات ، ولكن فى نضاعينها من الداخل يتداخل التكوينان

⁽¹⁾ Ibid., p. 37 — 58.

ما بين محدباتها ومقعراتها وتلالها ووديائها . وكما تتألف التكوينات الكريتاسية من مختلف الطبقات والصخور ، ترجع التكوينات الايوسينية الى كل المراحل والانواع ، بيد أنها تقل سمكا كلما قاربت نواة المركب ومركزه الجغسرافي . اخيرا ، وعلى جانبي هذا المركب يسارا ويمينا ، تبدأ تخوم الاوليجوسين بحصاه ورماله المفروشة وطمى وادى النيل على الترتيب ، بينما تظهر الطفوح البازلتية الواسعة في شماله في منطقة تل الزلط .

في اقصر قصة اذن ، يدين مرتب او محدب ابو رواش باصدوله الى عملية التواء دون اقليمي او غوق محلى حدثت في اواخر الكريتاسي الاعلى وتركت المنطقة ارضا صلبة مرغوعة بعد ذلك حين دهم بحر الايوسين اساغلها دون اعاليها . ولعل ضغوط الطي اتت في اتجاه الشمال الغربي اساسا ، مع اخرى مساعدة في اتجاه الجنوب الغربي ، والمحدب بهذا جزء اساسي من نظام القوس السورى . على أن المحدب برمته يقع ، كما اثبتت الصور السيسمية ، غوق غالق او انكسار رئيسي تحت العمق واسغل القشرة subcrustal يمتد على محور الالتواء نفسه ، ولذا يحتمل أن يكون الالتواء تعبيرا ميكانيكيا عن قوي الانكسار الدفين في العمق .

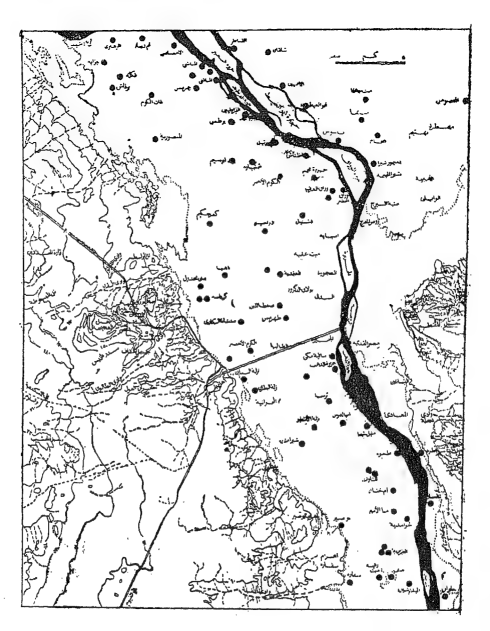
غير أن تعرض المنطقة للانكسار على السلطح بعد ذلك أنها حدث اساسا ، كما في معظم أنحاء مصر ، في عصر الاوليجوسين ، وجاء محور هذا الانكسار أغريقيا شماليا غربيا يتعامد على محور المحدب الالتوائى ، وتظهر آثار هذا التعامد في شدة تمزق ووعورة بعض أجزاء المنطقة خاصة في الشمال والجنوب ، أخيرا ، وفي فتحات وشقوق هذه الانكسارات ، تسلقت الطفوح والمسكوبات البازلتية ، خاصة في منطقة تل الزلط (١) ،

في اطار هذه البنية ، تتغضن تضاريس المنطقة في سلسلة معقدة ولكنها متعاقبة من محدبات التلال ومقعرات الوديان ، تترى من الجنوب الى الشمال ويسودها محور اساسى هو الشسمال الشرقي سلجنوب الغربي ، وتنتهى بخبيعا على حواف وتخوم وادى النيل حيث تبدأ الارض الزراعية وحيث يمرق أيضًا طريق القاهرة سلاسكندرية الصحراوى ، غنقيدا عن منطقة سقارة في الجنوب حيث يجرى وادى التغلة ، وكذلك عن منطقة ابو تضير شمالها حيث بجرى واد آخر مراز ، وحيث يقع الى الغرب منهما جبل الخشيب الضخم المرتفع فو الطفوح البازلتية (٢٥٥ مترا) ، وابتداء غقط من اهرامات الجيزة ، هناك على الاتل ثلاثة او اربعة محدبات تفصلها المقعرات في منطقتنا .

⁽¹⁾ Said, p. 197 - 201.

انظر ابضا: اسماعبل الرملى ، « دراسات هيدروجيولوجية لمنطقتى هضبة اهرام الجيزة ومرتفعات ابو رواش » ، الجمعية الجفرافية المصرية ، المحاضرات العامة ، ١٩٦٥ ، ص ٨٥ ــ ٩٥ .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ٣٨ ـ منطقة ابو رواش: التخوم الشمالية الشرقية من الهضية الوسطى بالصحراء الغربية. لاحظ تعقد الحافة وتتابع محدبات التلال ومقعرات الأودية.

الشمال من واد متوسط الابعاد يكاد ينتهى عندها شرقا ، يبدا اول المحدبات الشمال من واد متوسط الابعاد يكاد ينتهى عندها شرقا ، يبدا اول المحدبات على شكل تلال جران الفول (١٤٥ مترا) ، التى يحدها من الشمال وادى الطالون الفسيح الذى ينحدر نحو الشمال الشرقى ، ليغصلها عن جبل الحقاف شماله (١٧٣ منرا) . يلى الاخير مقعر سدر الخميس الواسع الضملل ليفصله عن الجبل التالى شمالا وهو جبل المجيجة او المجيجة (١٩٧ مترا) في الفرب وكتلة القاع والمدورة في الشرق (١٣٠ سـ ١٥٠ مترا) . ثم الى الشمال يلى وادى الحسنة الصغير ايجنب على حدة جبل ابو رواش نفسه، اشهر المجموعة وان لم يكن اعلاها (١٥٠ مترا) . وكسلا الاثنين ، الوادى والجبل ، يقع مباشرة غرب كرداسة وعنى عروض بولاق الدكرور والدتى .

مرة اخرى ، وعلى ضلوع وتحت أقدام جبسل أبو رواش الشسمالية ، يجرى واد كبير هو وادى القرن ، وهو في مجراه الادنى في الشرق يفصل جبل أبو رواش عن تل الزلط البازلتى (١٠٣ أمتار) الواقسع على عروض ميت عقبة ، وفي مجسراه الاعلى في الغرب يغصسل جبل العجيجسة عن تل المبسوطة ، واخيرا ، وكما يرسم وادى اللؤلؤ في اقصى الشمال حدود تسل الزلط في ادناه ، غانه في أعلاه يغصسل تل المبسوطة في الجنوب عن قارة النجارين في الشمال .

ختاما ، وبالتدريج الوئيد ، تأخذ الارض فى الانخفاض شسمالا وغربا ، وتتحول الى سهول متموجة يغطيها حصى وحصباء ورمال الاوليجوسين النهرية سالبحرية الاصل ، ترتفع منها هنا وهناك بعض تلال متوسطة مثل جبل حمزى فى الشمال على عروض القناطر الخيرية وغرب طريق القاهرة سالاسكندرية مباشرة ، ومثل التل الاسود ثم الى يساره جبل الرزة الرملى فى الغرب على عروض الاهسرام ،

خط المنخفضات

تلك في خطوطها العريضة أو الدقيقة هي خطبة وخريطة الهضية الوسطى وهذه معالمها وملامحها الاساسية ، غير أن أبرز هذه الملامح جميعا هو بلا شك خط المنخفضات الذي يتوسط قلبها ، أو بالاصح يعتلى قاطبع مرتفعاتها ، مستغلا بذلك تماما في الموقع والمحور والتركيب عن خطى المنخفضات المرضيين اللذين يحدان الهضية نفسيها من جنوب وشيمال . ذلك خط الفراغرة بابحرية الذي يبعد ، 7 كم على الاقل عن منخفض الخارجة الداخلة في اقرب نقطة بينهما ، ولقد يضيف البعض هنا على اطراف الهضبة منخفض الغيوم ب الريان ، الذي يقع على امتداد محور الخط ويكمله في اقصى الشمال الشرقي ، لكن البعض الآخر قد بغضل أن يعتبرهما حلقة اتصال أو منطقة انتقال بين منخفضات الصحراء وبين منخفض وادى النيل ،

والواقع أن واحتى التلب الغراغرة والبحرية هما ؛ كالخارجة والداخلة الى حد بعيد ؛ بمثابة شعقيقين اكثر منهما مجرد ثنائى متجاور ، غرغم أن كلا المنخفضين ينغصل عن الآخر تضاريسيا ؛ غان الغاصل الارضى بينهما برزخ هضبى ضيق لا بتجاوز ٣٠ كم ، مثلما هو متواضع الارتفاع لا يعلو الا بضع عشرات من الامتار عن مستوى المنخفضين عند طرفيهما ، وعبر هذه العلوة المحدبة يتصل المنخفضان بدرب وعر ، صخرى جزئيا رملى جزئيا ، مجمل طوله شاملا اياهما ١٨٥ كم ،

والحق ان طرغى المنخفضين يتقاربان ويقعان على محور واحد الى حد تبدو معه الواحتان منخفضا واحدا اكبر يأخذ في مجموعه شكل مروحة مغتوحة الى الجنوب ولها يد دقيقة مدببة في الشمال ، الغراغرة بمساحتها الهائلة هي المروحة ، والبحرية النحيلة الضامرة المساحة هي اليد ، واللاغت في هدفه المروحة ، الموجهة على محور شمالي شرقي حبنوبي غربي ، انها «مقلوبة» الميل نوعا ، بمعني ان البحرية اعلى في منسوبها العام من الغراغرة رغم ان الاولى تقع الى الشمال والشرق اكثر والثانية جنوبية وغربية اكثر ، فهدذا بالطبع على عكس انحدار السطح العام ، وهو وضع يذكر الى حد ما بالداخلة بالنسسية للخارجة .

من هنا ، ورغم الاختلافات الكثيرة بينهما خاصة في المساحة والسطح والمعادن ، غانهما يشاركان في شخصية الجلبية ينفردان بها بحيث يحسن ان نحتفظ لهما في الذهن بوضع خاص بين واحاتنا . فنشأتهما ، ابتداء ، اكثر ارتباطا بالالتواء المكسور ، ثم هما تقعان فوق سطح البحر بكثير أو بما فيه الكفاية ، والاثنتان أيضا من أكثر منخفضات الصحراء انفلاقا بالحافات ، الفرافرة من كل الجهات الا الجنوب ، والبحرية حلقيا من كل الجهات بلا استثناء ، وحافاتهما جميعا تمثل التقاء حدود الكريتاسي بالزمن الثالث الاسفل ، كذلك فان كنتورهما أقرب الى الاستدارة منه الى الاستطالة كما أن محاورهما أميل أن تكون وسطا بين الطول والعرض ، وأخيرا فانهما أقل واحاتنا مياها وسكانا ، على الاقل حتى الآن .

الفرافرة

الامتداد والابعاد

تكاد الغراغرة تتوسط الصحراء الغربية بالطول والعرض ، عهى تتسع على عروض محافظة اسيوط تتريبا ، على بعد ، ٣٠٠ كم منها ، وعلى بعسد مقارب من الحدود الغربية ، هى كالداخلة اذن في بعدها عن النيل كهسا في توسطها للصحراء بين النيل والحدود ، رغم ان اتساع المحراء هنا يتل كثيرا

عنه في عروض الداخلة بسبب تغيز انثناءات النهر ، ولكن للسبب نفسه غانها الى حد معين تبدأ شرقا حيث تنتهى الداخلة غربا ، ولذا تقع الى الشمال الغربي منها اكثر مما تقع شمالها مباشرة ،

في اقصاها من الشرق الى الغرب تترامى لمساغة نحو درجتين طوليتين بين خطى ٢٩°، ٢٧° شرقا ، وبالتالى على خطوط طول الجـزء الاكبر من منخفض القطارة ، في اقصى امتدادها بالطول تمتد بين خطى عرض ٥٢٦°، مر٣٥°، وسطا تقريبا يعنى بين عروض ساحل المتوسط (٣١٠ ــ ٥ر٣٥) والحدود الجنوبية (٣١٠) ، هذا يعنى ايضا أنها تمتد درجة عرضية واحدة فقط مقابل درجتين طوليتين ، أي أن اتصى عرضها يبلسغ نحو ضعف اقصى طولها .

مساحة ، الفرافرة ثالث اكبر منخفات الصحراء الغربية بعد القطارة والخارجة ، وربعا فاق الاخير ، فمساحته حوالى ، ا آلاف كم ا . شكله ادنى الى صدفة المحارة ، أو الى مثلث متساوى الساقين تقريبا وان كان ضلعه الغربى اقل انتظاما واكثر تعرجا ، قاعدته فى الجنوب الغربى وراسسه فى الشمال الشرقى بحيث يضيق باطراد وانتظام شمالا . اتساع القاعدة الجنوبية بين اقصى طرفيها نحو ، ٢٠ كم ، وهذا يعادل المسافة بين نهساية الداخلة الشمالية وبين راس مثلث الفرافرة ، ولكن اقصى ارتفاع المثلث نفسه من قاعدته الى راسه يبلغ نحو ، ١٥ كم ، بينما يضيق اتساعه فى وسطه تقريبا فى عروض قصر الفرافرة الى ، ٩ كم .

الشكل والحواف

من ذرى حانة الداخلة الشمالية تاخذ هضبة المسحراء في الانخفاض التدريجي نحو الشمال ، لا يقطعها سوى بضعة تلال متناثرة ، حتى اذا كنا على بعد ، ٥ كم وابتداء من خط كنتور ، ٢٠ متر اخذنا ندخل في تؤدة وهوادة وبصورة غير ملحوظة حسدود منخفض الغرافرة الجنوبية ، فضسلا عن برعم منخفض أبو منقار الصغير بجواره ، وهنا نلاحظ أن واحسة أبو منقار اقرب بشدة الى الفرافرة منها الى الداخلة ، فهي تبعد عن غرب الموهوب ، ١٤ كم مقابل ، ١٠ كم نقط عن الغرافرة ، على اننا لا نلبث أن ننصدر الى كنتسور مقابل ، ١٠ متر بحيث يقع الجزء الاكبر من المنخفض تحت هذا المستوى .

وبينها يبدو المنطقض هكذا منتوقعا الى الجنوب ، مان كلا منطعى المثلث الشرقي والمربى محدد بكل وضوح بتخامة عالية حادة الاتحدار تنهو المنطقة مدرجة الاتحدار الى هضبة الضخراء التي تتناظر شرها وغربا في ارتفاعها،

نحو ٢٢٥ مترا نوق مستوى المنخفض في عروض قصر الفرافرة ، كما تتناظر في استوائها وفي رتابة مظهرها العام ، في الشسمال عند راس المثلث تتقارب هاتان الحافتان ثم تتوازيان حتى تكادا تلتقيان وتبدوان كحافة مزدوجة ، حيث لا حافة مستقلة في الحقيقة ، وانها هي اجتماع حافتي الاجنساب ، ورغم ان هذه الحافة الشمالية المزدوجة اقل ارتفاعا من الحافتين الشرقية والغربية ، فانها شديدة التحدر كما هي شديدة التميز بلونها الابيض الناصع الذي يبلغ درجة باهرة نادرة المثال (١) .

البنية

جيولوجيا ، الفرافرة تجويف محفور في طبقة من الطباشير الكريتاسي الابيض تشكل ارضية او قاع المنخفض ، غوق هذه الطبقة ، وعلى ضلوع الحافتين الشرقية والغربية ، تتوالى الطبقسات الاحدث والتى منها تتكون الحافتان ومنحدراتهما ، فعلى الطباشير ، بقدر معين من عدم تناسق الطبقات ، تأتى اولا طبقة من الطفل الاخضر متساوية السمك تقريبا في الحافتين ، نحسو ١٢٠ مترا في الشرقية ، ١٥٠ مترا في الغربية عند هضبة القس ابو مسعيد ، يتخللها المق رقيق من الحجر الجيرى ، ويرجع تاريخها الى الايوسين على الارجع ، ثم أخيرا وعلى طبقة الطفل تأتى طبقة السطح من الحجر الجيرى الإيوسينى .

تركيبيا ، من الواضح أن الغرافرة قبة صغيرة . غالطبقات على كلتسا الحافتين الشرقية والغربية ، خاصة في الشمال ، تميل بندرج شديد نحو الشرق والغرب على الترتيب . وهناك ميل اقليمي للطبقات نحو الشمال ، هذا التناظر التام بين الحافتين يشير الى أن التركيب الذي حفر فيه المنخفض، ولو أنه مديد ، هو تركيب قبابي أساست كما يذهب الاكثرون ، ويبدو أن المحور الرئيسي للتقبية أو التقبب ، الذي يمتد بطول الواحدة البحرية في الشمال أيضا ، مستمر جنوبا في قلب منخفض الفرافرة حتى عروض عين مقفي على الاقل . ويشير وجود بعض من عدم التناسق في الطبقات الى أن عملية رفع القبة حدثت في الباليوسين (٢) .

التضاريس

جغرافیا ، یقع الجزء الاکبر من رقعة المنخفض تحت مستوی ۱۰۰ میر فوق سطح البحر ، حوالی ۹۰ سرا عالبا ، مع انحدار تدریجی نحو

(2)" R. Said, p. 78 - 80.

⁽¹⁾ H. Beadnell, Farafra oasis, its topography & geology, Cairo, 1901, p. 5 — 16.

red by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الشهال ، استمرارا لانحدار سطح الهضبة المحيطة حوله . غبينما يقع قصر الفراغرة على منسوب ٧٥ مترا تقريبا ، تقع اخفض نقطة في الشهال حول عين الوادى على مسوب ٢٥ مترا . وعلى هذا غان اعمق نقطة بالمنخفض تعلسو عن مستوى سطح البحر بما غيه الكفاية .

السطح على العموم اقرب الى الاستواء المعقول منه الى التضرس الواضح . وكما ينصف خط عرض ٢٧° المنخفض تقريبا بين الشمال والجنوب المائه كذلك يقسم السطح الى منطقتين : شمالية منبسطة تكاد تخلو من المعالم البارزة ، وجنوبية اكثر تضرسا وتباينا بمرتفع هضبى في الغرب وبكثبان ولمبية في الشرق .

غاما المنطقة الشمالية المسطحة ، التى تقع بالدقة شسمال عروض بير الدكر ، غلا تتفاوت كثيرا في الارتفاع ، منخفضة ، رتيبة باهتة التضاريس الا من بضعة تلول منعزلة قمعية الشكل على جانبها الغربى ، وتتكون هذه التلال من طبقة الطفل نفسها التى تظهر على منحدرات الحافة المقابلة ، مما يدل على انها بقايا متخلفة من عملية حفر المنخفض ، غالى الجنوب من قصر الفرافرة بنحو ١٢ كم يقوم جبل الجنسه المزدوج : الجنسه القبلى والبحرى ، والى الشمال من القصر بنحو ٢٠ كم تقوم ثلاثة تلال اخرى لا اسماء لها ،

ان بساطة المنطقة الشمالية ورتابتها تذكر ، غيما عدا انخفاض السطح، ببساطة ورتابة هضبة الصحراء المحيطة هنا شرقا وغربا ، على انها من الناحية الاخرى تشمل نقطة العمران الوحيدة في المنخفض بأسره ، وهي قصر الفراغرة مع بعض عيون هامة حولها مثل بير الدكر في الجنوب وعين مقفى وعين الوادى في الشمال ،

اما فى المنطقة الجنوبية ، التى ترتفع صعدا بالتدريج نحو الجنوب ، مان ابرز معالم المنخفض كتلة هضبية مسنطيلة تندفع من الجنوب الفربى لتستقر في هذا الركن منه على نفس محور المنخفض العام ، تلك هى هضبة القس ابو سعيد المشهررة ، شكلها اشبه بالابهام ، ويكاد يذكر بقطر فى الخليج العربى ، تخرج كشبه جزيرة طبوغرافية من جسم الهضبة المحيطة على نفس ارتفاعه العام ، حوالى ٢٥٠ سـ ٢٧٠ مترا ، لتشطر المنخفض محليا مجنبة على هامشه فصنا اصغر او حوضا ثانويا شبه مغلق يعرف بمنخفض السدالة ويغطيه فى معظمه لسان من بحر الرمال العظيم الملاصق مباشرة الى الغرب ،

وبينما تسيطر هضبة القس أبو سعيد على الجانب الغربي من منخفض الغراغرة) يسود في الجنوب الشرقي بحسر محلى من الرمال ، لعسله اكبن المحيرات المقتطعة من بحر الرمال العظيم ، أذ يسكاد يحتل نصف مساحة به ٢٠٠٠

المنخفض مبتدا لنحو ١٥٠ كم اى بكل طوله تقريبا ومتجاوزا اياه جنوبا ، وذلك بعرض نحو ٥٠ كم لا تتناقص الا خارجه ، واذا كانت كتلة القس تتبع محور الضلع الغربى لمثلث المنخفض ، غان بحر الرمال ــ اذ يتمحور بمحور الرياح السائدة ــ بوازى هنا ضلعه الشرقى نصا (١) ،

بشريا

رغم مساحتها الهائلة ، الفرافرة تقليديا المقر الواحات ماء واقفسرها سكانا ، تأتى مقط قبل القطارة ، اعنى تكاد تكون غير معمورة ، وهسذا مما يؤسف له حقا ، لان الواحة تمتاز بخلوها من المستنقعات وبالتالى من الملاريا أيضا ، غالفرافرة هى واحة الحلة الواحدة ، غليس بها الا غرية واحدة هى قصر الفرافرة ، نكاد تتوسط المنخفض في البرزخ الضيق بين كتلة القس من الفرب وبحر الرمل من الشرق ، وهى تعيش على مجموعة من الآبار تتحلق حولها ، عددها نحو العشرين ، ولكن تصرف اغلبها لا يزيد على البوصسه . من ثم لا تزيد المساحة المزروعة عن ، ، ، ، هدان ، مقابل ، ٩ الفا صالحة على الإقل ، من تم لا يزيد عدد السكان عن ، ، ، ، نسمة (تذكر سخرية « غرفور الواحات » !) .

لكل هذا كانت الفرافرة اقل الواحات قيمة ، والواقع انها لا نعدو طبيعيا ان تكون مجرد حوض رمل شماسع ، وبشريا شبه منخفض قطارة آخر . حتى من حيث الطرق الصحراوية كان دورها محدودا ، من ناحية لقله السكان ، ومن ناحية اخرى لانها بحكم الموقع مجرد خطوة على طريق الواحات العام ، ولهذا كانت الطرق المؤدية اليها قليلة : جنوبا من الداخلة ، شمالا الى البحرية ، شمالا غربا الى سيوة مرورا بالدالة ، مع طريق ثانوى غربا الى ليبيا ، لكن دون طريق شرقا الى النيل ، ولعلها بذلك الوحيدة التى لم تكن تتصل مبائم ، بالوادى ، لكل هذا كان يبدو انها محكوم عليها مستبلا بأن « تسقط بين مقعدين » ما بين زحف التعمير على واحات الجنوب من جهة واحات الشمال من الجهة الاخرى ، غير أن اكتشاف أكبر خزان مياه جوغى واكبر رقعة صائحة للزراعة بها أخيرا قد غير الوقف وصورة المستقبل جذربا وبصورة انقلابية .

البحرية الشكل والابعاد

الى حد ما ، تبدا شمالا وغربا حيث تنتهى الفراغرة جنوبا وشرقا على الترتيب ، والمعة بذلك في ركن التقاء خط طول ٢٩° بخط عرض ٢٨° . هذا

⁽¹⁾ Beadnell, Farafra, p. 24 - 37.

يضعها بالتقريب على نقطة الثلث ــ الثلثين من المساغة بين كل من النيسل والحدود الغربية بالعرض والحسدود الجنوبية والبحر المتسوسط بالطول ، غبالعرض ، تبعد عن نيل المنيا ١٨٠ كم ، وعن الفيسوم ١٦٠ كم ، فهى اذن اقرب الواحات الجنوبية الى الوادى ، وتقع منه على عروض المنيا ، بينسا تكاد تتفق بالضبط مع مثلث هضبة طور سسيناء الجنوبي الاقصى ، طرغها الجنوبي في حذاء مدينسة الطور . اما الجنوبي في حذاء رأس محمد وطرغها الشمالي في حذاء مدينسة الطور . اما بالطول غهى تصطف بسهولة في خط واحد مع وسط الداخلة والمغرة والعلمين تقريبسسا .

الشكل غير منتظم تماما ، خاصسة في جانبه الغربي المتعرج المعقسد جغرافيا ، ولكنه عموما اهليلجي اشسبه بالبيضساوي اضيفت اليه زائدتان ضيقتان مسحوبتان في اقصى طرفيه شمالا وجنوبا بحيث يقترب نوعا من شكل العدسة او العين او المغزل اليسدوي في النهاية ، والسكل على محور قاطع شمالي شرقي — جنوبي غربي ، والزائدة الشمالية محدودة الرقعة طولهسا للمكم فقط ، اما الجنوبية فاكبر بكثير شكلها مثلث طويل مسحوب طوله ٣٧كم .

بهذا الشكل يتفاوت عرض المنخفض على عروضه المختلفة . فالزائدة الشمالية لا تعدو ٥ كم اتساعا ، بينما بنفسح المنخفض الى ٢٨ كم على عروض قصر الفرافرة ، مقابل ٣٥ كم في آخر جسم البيضاوى في الجنوب ، تضسيق بسرعة الى ١٥ كم عند بداية مثلث الزائدة الجنوبية ، الى ان تنتهى في اقصى طرفها الجنوبي بما لا يزيد على ٤ كم ، اما اقصى عرض المنخفض فنحو ٢ كم ، واقصى طوله نحو ٤ ٩ كم (١) ، مساحة المنخفض حوالي ١٨٠٠ كم ٢ ، اى مثل منخفض الفيوم تقريبا ، من ثم كانت البحرية صغرى واحات الصحراء الغربية .. الواح الصغير » .

متوسط منسوب المنخفض تحت مستوى سسطح الهضبة المحيط يبلغ حوالى ١٠٠ متر الا قليلا ، ابرز خصائصه ، وبها ينفرد بين كل منخفضسات الصحراء ، هى تلك الحافة الحلقية التى تطوقه وتفلقه من جميع الجهات والتى تشير ببلاعة الى اصله الجيولوجى ، ارتفاعها يتراوح بين ١٧٥ ، ١٧٠ متر فوق قاع المنخفض ، واليه منحدر بشدة ، وقد كشفت التعرية فى قطاعات كثيرة منها عن مقاطع راسية يظهر غيها تتابع الطبقات الجيولوجية ابتداء من الخراسان النوبى حتى الحجر الجيرى الايوسينى .

في التاريخ الجيولوجي

مجيولوجيا ، نتكون ارضية تماع المنخفض من اساس من الحجر الرملي

⁽¹⁾ J. Bali; H. Beadnell, Baharia oasis, its topography & geology Cairo, 1903, p. 7 — 20.

الكريتاسى الذى يتالف من عدة طبقات اسفل بعضها البعض يزداد عمرها قدما عن الكريباسى كنها زاد عمقها ، ويصل محموع سمكها الى أبعاد عظيمة,حيث وصل الحفر الى صخور المركب القاعدى على عمق يزيد على ١٨٠٠ متر تحت سطح الواحة ، طبقات الحجر الرملى هذه تظهر مكشوفة فى بعض مقاطع حواف المنخفض ، كما تكون الجسم الاساسى للعظم التلال المنتشرة فى قلبه ، لكن تعلو بعضها فى الحالين التكوينات اللاحقة ، فعلى جوانب المنخفض الجنوبية تعلوها طبقات من الحجر الجيرى المتبلور ، تكسوها بدورها طبقات من الحجر الجيرى الطباشيرى ، اما على جوانبه الشمالية فيكسو الحجر الجيرى الابوسييي طبقة الحجر الرملى الكريتاسى الاساسية مباشرة ، ويضاف الى الجميع أخيرا بعض اندفاعات من الصخور البلوتونية الحديثة تظهر على شكل كنل تلية فى بعض المناطق خاصة فى الشمال ،

بن حيث التاريخ والتركيب الجيونوجي ، واضح أن البحرية ، التي تقع على جبهة التحام الرصيف الثابت والرصيف غير الثابت ، تعرضت لكثير بن التعقيد والتشويه ، مالمنخفض يمثل التواء محدبا بعيد المدى والابعاد ، محور هذا المحدب يجرى نحو الجنوب الغربي ابتداء من جبل غرابي في الشمال مرورا بالتلال الرسطى حتى نهاية المنخفض الجنوبية ، مستمرا فيما يبدو ليشمل الفرافرة ، ويبلغ ميل الطبقات في الشمال ، 7 درجة ، ثم يقل في الجنوب ، الامر الذي يدل على أن مركز الطي كان في الشمال ، وهناك أيضا عدة تراكيب التوانبة محدبة بطول الحافة الشرقية للمنخفض يصل ميل الطبقات مها أحبانا الى ، ٥ درجة ، ويفصلها عن المحدب الرئيسي مقعر كبير الابعاد .

وخلال التارخ الجيولوجى المعقد ، الذى تحول به التركيب من التواء محدب الى منخفض مجوف سواء بالعوامل الباطنية أو الهـوائية منفردة أو مجتمعة ، ادت ضغوط الشد ثم انفراجها الى حـدوث انكسارات عدبدة تتعامد على امتداد محور التركيب ضـاربة نحو شرق الجنوب الشرقى ، اعم هذه واحد يخترق الواحة عبر جبل الهفوف ، وآخر فى فتحة المنخفض الشمالبة عند نقب غرابى ، كما أن الحافة الشرقية للمنخفض محددة بانكسار (١) .

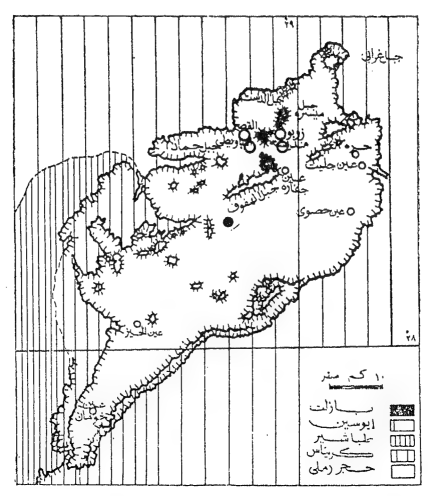
المهم ان هذه الانكسارات ، اذ صدعت التركيب المحدب ومزقت سطحه الايوسينى ، كانت اشارة البدء لعوامل التعرية بالهجوم عليه لحته وخفضه ، بعدئذ تحول المنخفض فى الاوليجوسين كها يرى بيدنل الى بحيرة شاسعة تفترش ارضه جميعا بينما تشخص فيها اعاليه كارخبيل من الجزر البحيرية هى كوكبة جبال الواحة الحالية بعد ان جفت البحيرة(٢)، هذه البحيرة لم تكن

⁽¹⁾ R. Said, p. 81 — 86.

⁽²⁾ Topography & geology of the Fayum, p. 47 et seq.

داخلية مغلقة ، وانما كانت جزءا من النظلمام النهرى الاوليجوسينى السدى القترحه بيدنل بادئا من ، او مارا ، بالواحة البحرية ثم بقارة الحمرة في طريقه ليصب في الفيسوم .

وقد بنى بيدنل نظريته جزئيا على اساس ان جبل غرابى ، كقارة الحمرة ، يتكون كلاهما من رواسب بحيرية اوليجوسينية . غير ان البحث الحديث اثبت من دراسة الحفريات ان جبل غرابى ليس اوليجوسينيا وانها ايوسينى . ولذا غان نظرية بيدنل عن البحيرة الاوليجوسينية تحتاج الى تعديل مثلما يحتاج كل مسار نهره الغبومى . وعلى اية حال ، بحيرة او لا بحيرة ، فقد تكفلت التعرية الهوائية في الزمن الرابع بقلب وجه المحدب القديم الى مقعر حديث هو منخفض الواحة الحالى .



شكل ٣٩ - الواحات البحرية : البنية والتضاريس . [عن بيدنل]

الحافة الحلقية

غيزيو غرافيا ، البساطة نغلب على الحافة الشرقية ، غهى شبه منطقة و تقوساتها المديدة المعتسدلة القليلة . وشكلها العام يذكر بالساحل الشرقى لامريكا الجنوبية ، الا من اختلال وتشوه ملحوظ فى النسب . على انتظامها ، لا تخلو الحافة من بعض الانقطاع خاصة فى الشمال ازاء منطقسة عين جليت وفى الجنوب ازاء منطقة عن الحيز . ليتولوجيا ، يسود معظم سطح الحافة المحر الجيرى الايوسينى الذي يعتد نطاقه الى الشرق منها جميعا .

الحافة العربية ، على العكس نماما ، يغلب عليها التخلج الشديد المعقد في خلجان بارزة نصف دائرية وطولية والسنة ورؤوس غائرة ، كمسا تختلف التكوينات الجيولوجية على قطاعاتها المختلفة ، غلا تقل تعقيدا من الناحية الجيولوجية عنها من الناحية التضاريسية . غالزائدة الضييقة باقصى الطرف الشيمالي حوافها منخفضة واقل انحدارا مما يسود جنوبها . واليها يتدرج قاع المنخفض بتؤدة مما يسلمل الحركة ، ولذا تتجمسع معظم الطرق التي تربط البحرية بالنيل في هذا المهبط الميسور ، ومنها تمرق خلال نقب غرابي في اقصى الشيمال الشرقي .

بعد الزائدة تنقوس الحافة الغسرىية فى خليج نصف دائرى كبير ينتهى بعد نحو ٢٥ كم براس غائر ازاء منطقة القصر . وهنا تصل الحافة الى اعلى ارتفاع لها فى كل حائط الواحة حيث تصل الى ١٧٥ مترا فوق مستوى ارض المنخفض ، الى الجنوب يعقب هذا الخليج نصف الدائرى خليج ضيق متطاول كاللسان يعود غينتهى براس غائر ازاء جبل حماد . وبعد ذلك يتعاقب النمط نفسه اكثر من مرة ، خليج نصف دائرى كبير فآخر متطاول صغير ، الى ان ينتهى بآخر راس غائر ازاء الحيز .

وعلى امتداد هذا القطاع المعقد تخدد الاودية المتحدرة جنبات الحافة ، محددة مخارج ونقوب الواحة غربا ، بينما تتكدس عند اقدامها ركامات الصخور المكسرة والمفتتة ، ولكن ابتداء من زائدة المثلث الجنوبي تسستيم الحافة لاول ولآخر مرة ، الى ان تستدير لتتصل في اقصى نهايتها الجنوبية بالحائة الشرة أ لتحكم اغلاق المنخفض تماما الا من نقب ضسيق بؤدى الى المسرافرة ،

على امتداد الحامة الغربية يتماوت التكوين الصخرى على التماقب من الشمال الى الجنوب ، مفى نصفها الشمالي يسود الحجر الجيرى الايوسيني

كما على الحافة الشرقية عموما . ولكن في نصسفها الجنوبي يغطى سسطح الحافة طبقات من الحجر الجيرى المتبلور الصلب ، مكونا شبه عنبة او رف او سلمة عالية نوعا . وعلى نفس الامنداد في النصف الجنوبي تعلو الطبقات الاخيرة ، في غير تناسق طبقات ، طبقات اخرى من الحجر الجيرى الطباشيرى مؤلفة على البعد حافة ثانية او بالاحرى مالثة اعلى للمنخفض شسديدة البروز والتميز بوعورنها وبتعرجها وبلونها الاسفى الثلجي . وفي اقصى الجنوب تقترب هذه الحافة الاخيرة من حائط الحافة العامة الاولى للمنخفض ، وتمتد جنوبا حتى الفراغرة .

معالم القاع

اذا نزلنا بن الحانة الى قاع المنخفس نفسه ، غان السلطح العام ، كالفراغرة ، معتدل التضرس ، مع انحدار اقليمى عريض نحو الشمال ، وربما ايضا ولكن الى حد اقل من الشرق الى الغرب ، مثلا تقلع الحبز في الجنوب على ارتفاع ١٥٦ مترا غوق سطح البحر ، بينما عين جليت وحرة في الشمال الشرقي على ارتفاع ١٣٥ مترا ، مقلل + ١١٣ مترا في منطقة القصر في الشمال الغربي حيث تعد أخفض نقطة في قاع المنخفض كله ، ويضاعف من عبق هذه النقطة النسبي انها تكاد تواجه اعلى قطاع في حائط المنخفض كله ، بصفة عامة اذن بتراوح عمق المنخفض ككل بين ١٥٠ ، ١٠٠ متر فوق سطح البحر ، مثلما يقع تحت مستوى سطح الهضية المحيطة بنحو ، ١٠ متر في المتسوسط .

ان تكن الحلقية المغلقة المطوقة هي ابرز سمات الحافة الحادة الانحدار، فانخصخصائص القاع الموج، وبها ايضا ينفرد المنخفض بين سائر منخفضات الصحراء ويكتسب مظهرا وطابعا مميزا للغاية ، هي تلك الكوكبة المنتشرة من التلال او الجبلايات المنفردة كالجزر Inselberge التي ترصع ارض المنخفض حتى شبهه البعض بغابة او ارخبيل من التلال . نشساتها قديمة ترجع الي الكريتاسي والبليوسين ، لذا تتفاوت في اشكالها واحجامها وارتفاعاتها والوانها . كذلك غان بعضها من فعل التعرية ، اما متتطعة من اجناب الحافة او متخلفة بين جنباتها الحافة او متخلفة بين جنباتها المحل تكتوني .

عددها بضع عشرات منثورة فى ارجاء المنخفض بلا نظام واضح ، غمنها ما يحف بالحافة الشرقية ، ومنها ما يلاصق الحافة الغربية وهو أكثر ، ومنها ما يتبعثر عشوائيا فى وسط المنخفض ، غير انها اكثر فى الشمال عموما منها فى الجنوب حيث كاد تختفى من زائدة المثلث الجنوبى بالذات ، وفى الشمال مان

اهمها مجموعة تقع على قاطع من الشمال الشرقى الى الجنوب الغربى بحيث تكاد تشطر الواحة الى شطرين ، بل والرقعة الزراعية الضئيلة الوحيدة بها ايضا ، وهذا القاطع يتفق مع خط انكسار رئيسي على المحور نفسه ،

تبدا هذه المجموعة بجبل غرابى ، انصاها شمالية واكثرها شهرة وان لم يكن اكبرها !و اعلاها ، الجبل يحتل وسط الزائدة الشسمالية كأنه جزيرة صخرية شامخة وسط خليج عالى الحوائط ، الجبل تل كبير اسسود ، يرجع لونه الى ركاز الحديد به ، والذى يدين له بشهرته واهميته ، وقد كان المعتقد ان هذا الركاز من اصل اوليجوسينى ، ولكن ثبت من وجود حفريات نوموليتية به انه ايوسينى معاصر لهضبة الحجر الجبرى المحيطة ، كذلك غان الخسام ليس رسوبى الاصل بل تكون بالاحلال والتأكسد ، اما معدنيا غان عنساصره تتفاوت بين السيديريت والهيماتيت والماجنتيت .

الى الجموب ، فى دائرة القصر ، تبرز ثلاث او اربع كتل تلية كبيرة تعلو مستواها بنحو ١٣٠ مترا ، هى من الشمال جبل ميسرة ثم جبل منديشة مجبل الهفوف (الهفهوف) . الاول على محور جبل غرابى ، الثانى يقع ويقطع فى رقعة الارض الزراعية بالواحة ، وكلاهما قاتم اللون يغطيه غطاء من الدولريت ، اما الثالث علكبر تلال الواحة جميعا ولكنه معقد التركيب يتألف من تل ضييق طويل من الحجر الجيرى يشبه الحامة إفى الجنوب وكتلة سوداء من الدولريت فى الشمال . هذه الجبال اذن هى اندساسات بركانية من الدولريت حدثت فى الاوليجوسين ، ظهرت فى حالة جبل الهنوف على شكل المق اندساسى النه فى وسط صخوره الكريتاسية ، مما يدل على اصل لاكوليثى المحورة الكريتاسية ، محورة (١) .

على جوانب المنخفض ، وقرب مقدم الحافة الغسربية ، ينهض جبسل الدست الذى يتكون من نفس حجر رملى قاع المنخفض يكسوه غطاء من الحجر الجيرى الايوسييى ، فهو بوضوح اذن نتوء مقتطع من الحافة نفسها وانفصل تماما عنها ، على الجانب الآخر من القصر ، وعلى مسافة مقاربة ، يقوم جبل حماد ، وهو بداية مجموعة تنتثر نحو الجنوب الغربى قرب اقدام الحافة وفى خلجانها العديدة ، عددها نحو دستة اخرى على الاقل من التلال التى لا تعرف لها اسماء محددة فيها يبدو ، ومعظمها كتل متخلفة من التعرية من نفس طبقات لها المناه مددة فيما يبدو ، ومعظمها من الحافة المجساورة ، وبالمثل ينقط الجانب الشرقى من المنخفض قرب الحافة أو بعيسدا عنها عدد اقل من الكتل والتلال ولكن بعضها من احجام أكبر مثل جبل حرة في الشمال وكتلة ضخمة مترامية من الحجر الرملى في الجنوب حوالي عروض الحيز ،

⁽¹⁾ Idem.

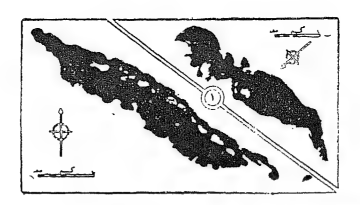
عدا التلال ، غان مما يميز البحرية ايضا قلة الرمال والكثبان داخلها أو حولها بصورة لاغتة . ربما شكلها الحونمى المغلق هو الذى حماها ، غهنا فى الواقع ولكن بعيدا الى الشرق بما غيه الكفاية يبدا غرد أبو محاريق ، على أن السكنى اذا كانت قد نجت من الرمل داخل الواحة ، غان الحركة خارجها لم تفلت من قبضته ، حبث تقطع الرمال بموقعها شرق الواحة طريق القسواغل الرئيسي الى وادى النيل مما يفرض عليه لفة طويلة لتفاديها ، المهم على أية حال أن نلاحظ هنا في ثنائي الفراغرة للجرية ، كما في ثنائي الخسارجة للداخلة ، كيف تقل التكوينات الرملية في الواحة الشسمالية بالقيساس الى الجنوبية .

من الناحية الاخرى ، تكثر بالبحرية البرك حالعسسيلة كبراها حوالمستنقعات والاراضى الملحية التشرية ، ومن ثم تنتشر الملاريا بشدة . على ان الحياة النباتية تبدى غنى نسبيا محسوسا بل غير عادى بالقيساس الى سائر الواحات ، يتمثل فى انتشار الحشائش والاعشاب والشجيرات ، خاصة حول مناطق الآبار والعيون وفى مناطق المستنقعات . كذلك غان الموارد المائية متوسطة الوغرة والجودة والعمق ، عليها اقام الرومان نظاما جيدا ، اندثر الآن ، من الاقنبة الجوغية والعجاجير والآبار الارتوازية المنحوتة أو المحفورة فى الصخر . وكبرى عيون الواحة حاليا هى عين البشمو حرومانية اصللا ومشتوقة بين الصخور حولها منبعان واحد ساخن والآخر بارد تختلط ماههما فى قناة طويلة الى الحقول والحدائق .

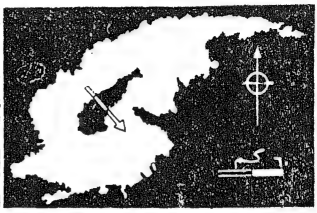
على هامش الحياة

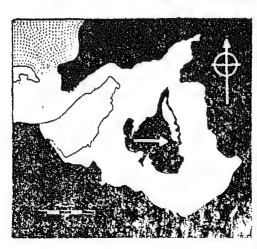
بذلك التوسط الحيوى يتحدد العمران ايضا . غليس ثمة الا } قسرى هامة متقاربة التوزيع نوعا ، وتتجمسع كلها بالشسمال الاقصى فى زوجن : الباويطى (وهى العاصمة) والقصر ثم زوبو ومنديشه ، وثمة بعيدا فى الجنوب قرية الحيز ، محطة على الطريق الى الفراغرة ، الرقع الزراعية حول القرى محدودة والانتاج قليل ، لكن تجود معظم الفواكه جودة غائقة ، كما ان مكانيات الاستصلاح والتوسع الحديث خبيرة ، كان مجموع السكان حوالى الفا (قسارن . . . الف فى التديم) ، ولكن بفضل التعدين حديد البحرية، خامة مصنع صلب حلوان سامام الواحة مسنقبل انقلابى كبير لعله يستعيد الماضى او يتجاوزه ، والمخطط الان ان يصل السكان الى . ا أمثال عددهم الحالى ،

اخيرا ، وبحكم موقعها النهائي كآخر مجموعة واحات الصحراء الجنوبية ، واكثرها شمالية كما تشير تسمية « البحرية » ، وكذلك كأقربها الى النيسل ،











شكل ١٠٠ ـ اشكال المنخفضات المتشابهة في الصحراء الغربية .
بين بعض منخفضات الصحراء الغربية شيء من التشابه في الشكل العام بصرف
انتظر عن المسلحة وعن التوجيه : النطرون - قارون (اعلى) ، القطارة - سيوه
(الوسط) ، الغرافرة - الفيوم (اسفل) . لاحظ اختلاف او توحيد مقياس الرسم
بحسب كل حالة ..

كانت الواحة دائما عقدة طرق صحراوية اساسية تكاد تناظر الخارجة جنوبا. غرغم أن طريقا واحدا هو الذي يربطها بالجنوب مع الفراغرة ، غان هنساك حزمة كاملة تتفرع نحو كل جهات الشرق والشمال والغرب .

غشرة انحو الوادى هناك طرق عديدة ، ولو ان اغلبها يعانى من كثبان شرق الواحة وبدور حولها جنوبا فى لغة طويلة ، كسايم بعضها بمنخفض الريان ، غثمة طريق الى المنيا ، وآخر الى البهنسا ، ثم طريق الى مفساغة والغشن ، ثم الى الغيوم ، وأخيرا الى لجيزة والقاهرة ، وشمالا هناك طريق الى وادى النطرون ، وآخر الى الاسكندرية ، اما غربا غهناك طريق النقب ١٣ الى سيوة ، اما عبر منخفض القطارة ، واما مرورا بواحاته الصسيفيرة الجنوبية .

واخيرا يأتى الخط الحديدى مع طريق الاسسنات الى حلوان ليؤكسد التناظر مع الخارجة فى المواصلات وربما عير المواصلات ، نهو يجعل البحرية ثانية الواحات التى ترتبط بالوادى بمواصلات حديثة بعد الخارجة ، كما يبدو ايضا أنها تناظرها بالتالى فى مستقبل التنمية والتطور ، ولم يكن غريبا لهذا كله أن تضم الواحة مؤخرا الى محافظة الجيزة اداريا .

القصلاالشابع

أقاليم الصحراء الغربية

(تابع) الهضية الشمالية

سواء بخط منخفضاتها في الجنوب إو بنطاق هضبتها في الشهال ، غان لهذه المنطقة شخصيتها الاقليمية المتفردة ، ان لم يكن في مصر جميعا غفى الصحراء الغربية بالتأكيد . جيولوجيا ، هي احسدث وحسدات الصحراء الغربية ، ميوسبنية يسودها الحجر الجيري بصفة اساسية ، الطبقات لطيفة الميل نحو الشمال ، بعيدة المدى في انتشارها الاقليمي ، ومعتدلة التجانس في تركيبها الصخري . والاقليم عموما بسبط في تركيبه الجيولوجي السسطحي رغم ما كشف أخيرا عن شدة تعقيد في تأريخه الجيولوجي القديم وتركيبه الجيولوجي تحت الاعماق ، ثم ان الاقليم ينتمي كله الي الرصيف غير المستقر من ارض مصر ، ومع ذلك غانه من أقل مناطقها تأثرا بالعوامل والاضطرابات التكتونية ، وخاصة الانكسارات الاقليمية الكبيرة ، كما أن التواءاته القليلة هي طيات خفيفة ثانوية لطيفة الميول رمياتها بعيدة المدى (١) .

جغرافيا ، المنطقة هى الله وحدات الصحراء الغسربية ارتفاعا ، ادنى السهل الرتيب الباهت الملامح ، لا يكسر رتابته الاحافة الكويستا العظيمة الاساسية ومجموعة المنخفضات الرئيسية ، ومنخفضاتها ، فضلا عن هذا ، تنفرد بين كل منخفضات الصحراء بأنها جميعا تحت مستوى سطح البحر، بل في احدها تتحدد أخفض واعبق نقطة في مصر جميعا ، ومناخيا وهيدرولوجيا ونباتيا ، هى المل مناطق الصحراء الغربية جفافا أو اكثرها رطوبة سواء في ذلك الهضبة بأمطارها أو المنخفضات ببحيراتها وسبخاتها ، في كلمة : هي أمل اجزاء صحرائها صحراوية ، فهي الى شبه الصحراء والاستبس أمرب ،

اخيرا ، وفي النتيجة ، غانها تبدى من الناحية البشرية ملامح جد متميزة ، غمى اساسا المليم رعى وقطعان وقبائل وبداوة وترحسل ، بل المليم الرعى

⁽¹⁾ R. Said, p. 197.

الوحيد فى الصحراء الغربية كلها ، ومن هذه الزاوية ، فرغم أنها طبيعيا أقل أجزاء هذه الصحراء صحراوية ، غانها أكثرها تمثيلا لنمط حياة الصحراء الرعوية الحقة ، ثم هى موقعا أكثر انفتاحا على البحر ، وأشد ارتباطا بوادى النيل وتأثرا به ، وفى النهاية أقل عزلة وتخلفا ، أنها ، باختصار ، قمة الصحراء الفربية بشريا وأن تكن قاعها طبيعيا .

خط المنخفضات

غاذا ما بدانا من الجنوب ٢ غان خط المنخفضات الذى يفصل الهضبة الشمالية عن الوسطى خط ثلاثى يشمل سيوة ، القطارة ، النطرون ، الاولى على عروض مهاية القطارة الجنوبية والاخير على عروض نهايته الشمالية . وثلاثتها تقع مباشرة في ظل الحاغة الجنوبية للهضبة الشسمالية ككل ، وهى الحاغة نفسها التى تمثل الحاغة الشمالية لهذه المنخفضات ، والتى تنحدر اليها انحدارا شديدا ان لم يكن عنيغا احيانا . غير انه اذا عدت سسيوة امتدادا بشكل ما للقطارة ، غليس صحيحا قط أن النطرون امتداد آخر . غبينما لا يعدو البرزخ الارضى الفاصل بين الاونيين ٢٠ كم ، لا يقل الفاصل الارضى بين الاخيرين عر ١٠٠ كم .

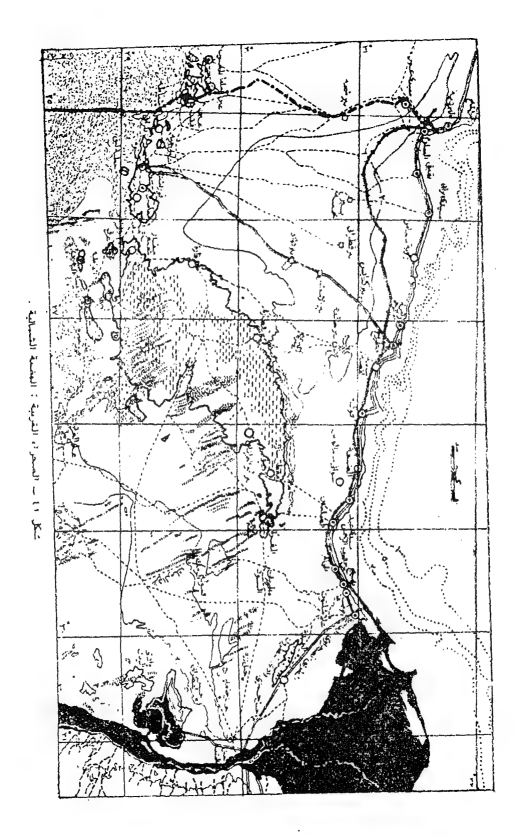
والواقع ان قطاع سيوة - القطارة مركز ارخبيل كثيف من الواحات والمنخفضات الصغرى المنفصلة التى نترامي من اقصى الغرب فى الجنوب حتى اقصى الشرق جنوب وجنوب شرق القطارة نفسه ، وفى هذا الارخبيل تؤلف سيوة والقطارة ثنائيا يتشابه من وجوه كثيرة ، رغم اختلافه فى وجوه اخسرى عديدة ، ويذكر فى بعض منها بثنائى الخارجة - الداخلة فى اقصى الجانب الآخر من الصحراء .

ورغم اختلاف المساحة الشديد ، وكثير من النواحى الاخرى ، تشترك المنخفضات الثلاثة في اربع خصائص متميرة ان لم نقل متبلورة ، فكل مساحاتها جميعا تحت مستوى سلطح البحر أولا ، وقيعانها جميعا تمتساز بظاهرة البحيرات أو السبخات التي تستمد مياهها غالبا من طبقة الخراسان النوبي، وجميعها يسنطبل أكثر على المحور العرضي ، وكلها أخيرا تبسدو من الناحية الجيولوجية أحدث نشأة نسبيا من معظم منخفضات الصحراء الجنوبية .

سحيوة

سيوة ـ والاسم تحريف عن سيوخ ، احد الهة المعابد المحلية القديمة ـ نمس كثر منها منخفضا واحدا داما ، نمسه الآخر هو واحة الجغبوب

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



عبر الحدود ، غنما معا يشتركان في حوض واحد مغلق عرضى المحور ، بهذا مان سيوة ، ابتداء ، منتوحة غربا على الجغبوب ، والمنخفض السيوى يتع معظمه تحت مستوى سطح البحر ، اعمق نقطة غيه — ١٧ مترا . مساحته بالتقريب حوالى ١٠٠٠ كم٢ ، طوله نحو ٧٥ كم ، وعرضه في المتوسط زهاء ١٥ كم ، لكنه يضيق في الغرب الى اقل من النصف ، بينما يزداد اتساعا في الشرق الى كثر من الضعف حيث يتوغل منه نحو الشمال خليج ارضى دائرى الشرق الى كثر من الضعف حيث يتوغل منه نحو الشمال خليج ارضى دائرى الى حد ما شكل منخفض المخلوبا او معوجا ، غاذا حرفت الخريطة الى حد ما شكل منخفض القطارة مقلوبا او معوجا ، غاذا حرفت الخريطة بحيث يكون الغرب في الشمال لبدت حدود المنخفض السيوى الجنوبية المنتظمة اشبه بقوس حدود منخفض القطارة الشمائى ، بينما يبدو جسمه كبوق او كترن على هيئة القطارة .

طبوغرافية المنخفض

تشرف على المنخفض من الشمال حافة عالية حادة الانحدار تخططها وتخددها الاودية والمسايل الطولية العسديدة التى قطعتها بشسدة المرات والنتوب كما اقتطعت منها التلال المنفصلة والقارات الناتئة . هى اذن حافة تعربة بوضوح تام . وهذه الحافة هى بعينها نهاية سجزء من نهاية سالهضبة الشمالية ، وهى التى ستستمر شمال القطارة . لكنها هنا تتعرب كثيرا اقترابا وابتعادا حول محورها العرضى العام . وفى اقصى الشرق بصفة خاصة تتوغل جنوبا كخليج أو كبرزخ ارضى مرتفع هو الذى يفصل بقدر ما يصل بين سيوة والقطارة . وهذا ما بجعل المنخفض السيوى مفتوحا تقريبا على الشرق ايضا . اما جنوبا غلا تكاد توجد حافة بمعنى الكلمة ، اذ تدمن تحت بداية بحر الرمال العظيم . هذا الجانب اذن اقرب الى الارساب .

وثمة بعض الواحات الصغرى تبدو كالتسوابع مبعثرة حول المنخفض الاساسى فى الجنوب والغرب كمنطقة انتقال الى منخفض الجغبوب ، وبهذا كله يبدو المنخفض فى جملته كممر شريطى منتوح بالعرض محصور بين حافة الشمال ورمال الجنوب ، وفى هذا غانه يشبه الى حد ما منخفض الداخلة فى أتصى الجنوب من الصحراء .

بهذا الاطار الذى يتناغر غيه الجانبان الشمالي والجنوبي بشدة اكثر مما يتناظران ، تتحدد الى حد بعيد طبيعة ارض المنخفض من الداخل ، غمن ابرز ملامح المنخفض الاختلاف اللاغت بين منحدراته الشمالية والجنوبية ، فالاولى تعرف المصاطب والمدرجات عند اقدام الحاغة ، ويتراكم عليها وتحتها كسر الصخور والمتات، وتتمامد عليها عشرات الاودية العرضية والمسايل المديدة

بلا انقطاع . وهى اخيرا تنقطها عشرات من التلال المقتطعة والقارات المنعزلة المنفصلة او شبه المنفصلة ، المنخفضة أو العالية ألتى يناهز بعضها ارتفاع الحافة الام نفسه: . أما المنحدرات الجنوبية ، معلى العكس اكثر تدرجا واقل ارتفاعا ، تسودها الرمال باشكالها المختلفة من سهول رمال وكثبان سيفية وهلالية . ولا يكسر هذه القاعدة سوى بعض القارات التى تبرز من المغطاء الرملى .

وفيما بين نطاقى المنحدرات هذبن ، يتحول قاع المنخفض الى منخفض من منخفضات ، اى يتالف من مجموعة من التجاويف الصغرى والاحسواض الثانوية ، يعرف بعضها بالحطيات ، ويحتسل قلبها عادة اما بحيرات او مسننقعات او سبخات ، وحولها أيضا تتركز الواحات العديدة التى تتسكون منها واحة سيوة ككل ، وبهذا يبسدو قاع المنخفض كالغربال المثقب ، كمسا تسوده الاشكال المائية والبحيرية .

ويبدو أن قاع المنخفض كانت تحتلسه بحيرة واحسدة كبيرة ، تقطعت بالتسدريج الى عدد من البحيرات الامسفر ، ثم الى عسديد من البحيرات الصفرى ، لا يقل عددها الآن عن ، 1 ، ولبعضها مدرجات بحيرية مرتفعسة نوعا من آثار عملية الانكماش ، كبراها محيرة سيوة نفسها غالزيتون غالمراقى فخميسة ، ثم اغورمى والمعاصر وقوريشت وتميرة . . . النغ ،

الموارد المائية والاقتصادية

الموارد المائية في سيوة مصدرها كالمعتاد طبقة الخراسان النوبي ، الا أنها تعلى من شيء ، مغرط أحيانا ، من ملوحة ، نظرا لشدة البخر من جهة وللتأثير الكيماوي لبعض الطبقات الجيولوجية المتدخلة من جهة أخرى ، لكن المياه الصالحة وغيرة للغاية ، وباكثر حقا من الاحتياجات الراهنة ، بل أن المشكلة ليست الري بقدر ماهي الصرف ، غالمقدر أن أجمالي الموارد المتاحة يبلغ ١١٣ الف متر مكعب يوميا ، في حين أن أقصى الاحتياجات الجارية تناهز الف متر ، وهناك نحو ، ، وعين ، نصفها صالح للشرب والري ، وبعضها ساخن والآخر بارد ، وأحيانا تتجاور العيون العذبة والمحة ، وكذلك الباردة والساخنة بصورة لانتسة .

هذه العيون والآبار موزعة على مساحة ٣٥ الف غدان ، لا يزرع منها سوى ١٦ الفا أى اتل من النصف ، كذلك غان هذا الجزء المستغل من أرض الواحة الصالحة للزراعة لا يمثل سوى ربع المساحة القابلة للاستمسلاح والزراعة ، وهناك بالتالى مجال للتوسع فى ثلاثة أمثال الرقعة المستغلة

والمنتجة حاليا ، وثمة على الاتل ٢٩ الف غدان صالحة للاستزراع غورا ، منها نحو ، ٧٥٠ غدان من الدرجات الثلاث الاولى ، وغيما عدا هذا غان البساقى تسوده الرمال والبرك والملاحات والمستنفعات والسبخات ، ونظرا للاسراف في الرى وسوء الصرف ارتفع مسستوى الماء البساطني في كثير من المنسائر المزروعة الى حوالى نصف متر من السطح مما يضاعف من مشكلة الملوحة كما بؤدى الى انتشار الملاريا وتفشيها .

الامكانيات الزراعية والاقتصادية للواحة ، وان كانت محدودة نوعا . لا بأس بها ، وبها يتحدد حجم السبكان . غالى جانب ثروة النخيل ببلحها السيوى الشهير بنحو ١٨٠ الله نخلة ، هناك الزيتون الممتاز بنحو ٢٠ الله شجرة مثيرة ينتج كل منها نحو ١٠٠ كيلو جرام سنويا وتجعل من سيوه في واقع الامر اكبر مزرعة للزيتون في مصر . غير ان المكابس والمعاصر بدائية متخلفة تحناج الى تجديد وتحديث تام . هناك أيضا النباتات الطبية والعطرية التي يمكن أن نطور الى سلعة تصديرية مربحة جدا . ومجال الصناعات اليدوية والبيئية ، كمجال السياحة ، مفتوح بلا قيود ، لاسميما حين يتحقق المشروع المخطط لرصف الطريق الى مطروح حتى يكون شريانا للسيارات الى الساحل ، وعلى الجملة غان سيوة اغنى واكبر نقطة منفردة في ابعد منطقان من الصحراء الغربية عن وادى النيل ،

التعتمسيران

عدد السكان نحو . ٧٥٠ نسمة غقط ، غالكثاغة ضنيلة للغاية بالنسبه الى المساحة والامكانيات . ومن اللؤكد أن الواحة تتحمل أضعاف عدد السكان الحالى . من الناحية الاخرى يعد مستوى الدخل أعلى بالفعل من متوسط دخل الغرد في مصر عموما . ورغم هذا وذاك غان مشكلة نقص الايدى العاملة بارز بالحاح . ومع ذلك أيضا غان هناك مؤخرا خروجا واحيا الى برقة وليبيسا البترولية عموما . ويتوزع هؤلاء السكان بين مجموعة من القرى والحطسايا تكرر عادة أسماء البحيرات و / أو القارات المجاورة (أو العكس ، سيان) . وأهم هذه القرى هي مجموعة الواحات السبع : الاوردى ، الزيتون ، المراقى: تيجزرتى ، اغورمى ، امشندو ، بهى الدين .

ثمة بعد هذا نمط معمارى متهيز يتكرر فى واحات سيوة ، يعكس ايضا خامة البيئة مباشرة ، غالمبانى اساسا من القورشيف ، وهو طين طفلى رملى صحراوى عالى الملوحة من عائلة النطرون ، أما السسسقوف والابسواب والشبابيك والاسوار والاثاث غمن جذوع وجريد النخيل ، ولكن لكلا العنصرين مشكلته الايكولوجية الخطيرة ، غالقورشين ، على صلابته بعد الجغساف ، وعلى مزاياه كمادة عازلة للحرارة والبرودة وطلاردة للحشرات والذباب ، يذوب من الملاحه تحت المطر النادر لمتنهار المبانى تماما ، كما حدث عام ١٩٣٠ ، ١٩٧٠ .

اما جنوع النخيل نمشكلتها التى تعانى منها سيوة بصغة خاصصة هى النمل الابيض ، نهذه الجنوع غنية بالسيليولوز ؛ غذاء النمل المغضل ، وقصد استشرت هذه الآنة الى حد الوباء البيئى الحقيتى ؛ حيث اصابت الآن كسل منازل قرى الواحة تقريبا حتى تهدم معظمها نمهجرها اصحابها وبنوا مساكن جديدة بعيدة عنها ، بل يعد النمل الابيض احد العوامل الرئيسية في تهدم مدينة سيوة القديمة التى هجرت تماما وانشئت المدينة الحالية بدلا منها ، ولعل هذا ايضا سبب هجر بلدة شالى القديمة التى لا تعدو اليوم كومة من الاطلال ،

سيوة العاصمة هى بسهولة كبرى تجمعات الواحة ، وتعد نموذجا طيبا لها . نهى تكاد تتوسط المنخفض من الشرق الى الغرب ، ولكنها تجنح الى حائمته الجنوبية ، تتوسط بضع تلال وبحيرات مشهورة مثل جبل الموتى ثم جبل التكرور فى الشرق واغورمى فى الشمال ، والاخير هو الذى يعلوه معبد آمون الشمير ، وتتكون سيوة من اثنتين : سيوة القديمة والجديدة ، نسيوة التديمة تتع على ربوة عالية ، مساكنها طبقة نموق طبقة ، تليلة النتحات للغاية ، تبدو ككتلة بناء واحدة مصمتة او كتلعة صماء بلا غتحات او ممرات الا واحدا عليه بوابة كبيرة محكمة المتاريس ، يغضى الى شوارع بالغة الضيق تغلتها بوابات من جذوع النخيل ، اما سيوة الجديدة البنية من الطين غاكثر اتساعا واننتاحا ،

القطـارة ً

ليس هذا اكبر منخفض في صحراء مصر محسب ، ولكنه اكبر منخفض من نوعه في العالم (١) . وهو كذلك ليس « قاع مصر » وحدها مقط ، بل ايضا قاع المريقيا برمتها باستثناء وحيد هو مصب نهر هواش في القسرن الالمريقي وان كان هذا لا يقارن قط بالقطارة مساحة . وعلى العموم ، غانه ثالث اعمق او اخفض نقطة على اليابس في العسالم اجمسع ، بعسد البحر الميت غمصب هواش ، لكن المتير انه ليس منخفضا اخدوديا تكتونيا مثلهما ، بل منخفض هوائي اساسا ، ومن هذه الزاوية غانه يقبنا اعمق منخفض من نوعه في العالم ايضا . الاغرب ان هذا المنخفض الهائل يقع على هذه الدرجة من القرب من البحر سمساغة ، ٧ كم فقط سدون أن يتصل به قط ، سواء في الماضي او في الحاضر ، سواء في النشأة الجيولوجية أو في العلاقات الجغرافية .

المكله المتميز أميل الى التتوس ، على محور عرضي أميل الى القاطع ،

⁽¹⁾ Squyres; Bradley, p. 99.

ورقعته غير المنتظمة أميل الى المثلث راسه مسحوب ضيق في الشمال وقاعدته العريضة في الجنوب ، وهو في مجموعه اشبه شيء بالبوق أو القرن . والواقع أن حدود المنخفض الشمالية والغربية الخطية الصسقيلة تكاد ترسم قوسسا مديدا مثير الانتظام من دائرة مركزها منطقة علم الغرد (في منتصف المساغة بين واحة سترة والبحرية) ونصف قطرها . . . كم بالضبط . اقصى طوله نحو كم، واقصى عرضه نحو كم، ومجموع مساحته نحو كم، نحو مساحة الدلتا ، أو ثلث مساحة سيناء .

رقعة المنخمض كلها تحت مستوى سطح البحر ، ولكن متوسطها العام يدور حول — ، ٥ مترا ، ومعظمها دون ذلك ، بينما تصل اخفض نقطة به في المحنوب الغربي الى — ١٣٤ مترا ، ومعنى هذا ان عمق القطارة تحت مستوى البحر يكاد يساوى وحده مجموع اعماق المنخفضات الاربعة الاخرى الواقعة دون مستوى البحر ، وهي سسيوة والنطرون والفيوم والريان ، والبالغ — ، ١٥ مترا ، والوانع أن عمق القطارة يعادل اكثر من ضعف عمق الريان ، أو عمق الفيوم نحو ٣ الامثال ، أو عمق النطرون بين ٥ — ٦ الامثال ، أو سيوة نحو ٨ الامثال .



شكل ٤٢ ـ منخفض القطارة ، الذى يشبه فى شكله القرن أو البوق ، وربما ذكر الى حد ما بشكل تشيكوسلوفاكيا قبل الحرب ، تتبع حدوده الشمالية الغربية بأمالة وانسيابية قوسا من داثرة مركزها علم الغرد ونصف قطرها ٢٠٠ كم تقريبا

الحسافة العظمي

ابرز معالم المنخفض ، ومن ابرز حافات الصحراء الغربية جميعا ، حافته الشمالية أو الشمالية الغربية بالاحرى . هى بعينها الحافة الجنوبية للهضبة الكبرى فى الشمال . وهى التى بقوسينها الانسيابية النادرة المثال قد حددت تقوس المنخفض العام . ويرجع هذا التقوس اساسا الى أن طبقة التكوينات الصخرية الميوسينية التى حفر فيها ، والتي تعرف هنا بتكوينات مرمريكا ، تزداد سمكا وبالتالى صلابة كلما اتجهنا من الشرق الى الغرب ، ولهذا كانت عملية النحت والتعرية اسهل واسرع واعمق فى الشرق عنها فى الغسرب ، منزاجعت حافة المنخفض بشدة أكثر نحو الشمال فى القطاع الشرقى ، بينما ظلت صامدة متقدمة نحو الجنوب أكثر فى القطاع الغربى ، حتى أذا ما وصلنا فى اقصى الغرب الى البرزخ الارضى المتقدم واسمام الذى يفصل

على العكس من هذا الجانب المتابل في الجنوب والشرق: لا حسافة تقريبا ، والمنخفض مفتوح يتدرج وئيدا الى مستوى سطح الصحراء ، كذلك تنان حدود المنخفض الشرقية ، على النتيض من الغربية ، شسديدة التعرج والتخلج كثيرة النتوءات والانثناءات ، انها جانب ارساب بكل وضوح ، حيث الحافة الشمالية الغسربية جانب تعرية بكل قوة ، وفي الجنسوب والجنوب الشرقي تتكاثر المنخفضات الصغيرة التي نبدو كالتوابع حول المنخفض الكبير، منفصلة احيانا ونعبه متصلة احيانا ، واهم هذه المنخفضات التوابع في المحمى الجنوب سترة والبحرين ونوميسة والواطعة والعرق .

⁽¹⁾ Said, "New light etc.", p. 41.

قساع المنخفض

وكما في سيوة ، ولكن على نطاق هائل ومع النوارق المحلية ، يتحدد تكوين أرض القطارة مر "داخل بهذا التناقض الحاد بين المنحدرات الشمالية والجنوبية ، فأرض المنخفض ، الذى حفر خلال البلايستوسين والحديث في طبقات الميوسين الافقية اللينة ، تتفاوت بين الحجر الجيرى وبين الصلصال والحصى والرمال ، يضاف اليها السبخات الملحية المستنقعية التى تفطى مساحة ضخمة منه ، ولكن المهم أن هناك تتابعا نطاقيا وترتيبا جغرافيا خاصا في مكونات القاع بين جانبيه الشمالي والجنوبي .

معند اقدام الحامة الشمالية مباشرة وبطولها نطاق عظيم من الجلاميد والصخور وخاصة كسر الصخور والفتات المتساقطة جميعها من تعرية الحامة، ثم يلى نطاق اعظم اتساعا وعرضا وعمقا من السسبخات ، يرتبط معظما بأعماق المنخفض الشديدة ، وإن لم يكن بالضرورة باعمقها ، نهذه تحتكرها عادة تكويفات الملصال . وبينما تسيطر السبخات على الشق الغربي تقريبا من المنخفض ، يسود الحصى الشق الشرقي بعامة مصدراء واسطح رق يعنى . وأخيرا على اقصى الهوامش الشرقية من المنخفض يترك الحصى مكانه للرمال التي تتوزع في كثبان طولية في الاتجاد التقليدي مصدراء عرق يعنى . ومن الواضح أن للتعرية الهوائية التي تسود المنخفض وللرياح باتجاهها المعروف دورها الواضح في غرز وترتيب مكونات ومواد التعرية من الائتل الى الاحدود المنفية ومن التعرية الى الارساب ابتداء من الحامة الشمالية الى الحدود البخويية .

عن البيئة

القطارة ، بعد ، حوض لل ماء ، حقا يمتاز قاع المنخفض بالرطوبة الني تستمد أساسا من مياه الخراسان النوبي الباطنية ، وهي تظهر على شكل بقع ملحية ، وفي الاغلب على شكل السبخات المالحة التي تغطى سسطحها كنتيجة البخر الشديد قشرة ملحية صلبة تبراقة بقدر ما هي خوانة ، والتي تغطى وحدها نحو ربع مساحة المنخفض . كذلك غربما عرف المنخفض بحيرة في مرحلة من مراحل تكوينه .

مع ذلك كله غان موارد المياه الصائحة غاقدة تماما ، غيما عدا واحسنة المغرة التى تميل مياهها الى الللوحة ويتكاثر عليها بعوض الملاريا ، ثم واحة القارة حيث المياه قليلة جدا ، وعلى اطراف المنخفض بعض عيون وآبار مثل

عين تبغيغ في الجنوب الغربي وبئر أبو الغراديق في الشمال الشرقي ، ولكنها محدودة القيمة ، ولذا كان القطارة خاليا من العمران تماما ، أنه ، كما قد نقول ، « وادى الموت » الاكبر في الصحراء الغربية ،

وأخيرا ، غان شدة الانحدار وانتشار السبخات الزلقة والرمال المتحركة تؤدى الى صعوبة وخطورة الحركة والانتقال فى المنخفض ، حتى لقسد كان الظن تقليديا حتى ايام الحرب النسانية والعلمين انه غير قابل للعبسور على الاطلاق . ومع ذلك غهناك بعض طرق تختط المنخفض على امتسداد الارض الصلبة غيه . كذلك غان المنخفض قد عبرته منذ ذلك الوقت قواغمل شركات البترول فى كل الانجاهات مرات لا حصر بها (١) . وسع ظهور البترول حول المنخفض ، وحين يتحقق مشروع الكهرباء العظيم به ، لن تتغير غقط كسل الجغراغيا الطبيعية والبشرية لشمال الصحراء الغربية ولكن المنخفض نفسه سوف يتحول من وادى الموت الى بحيرة الحياة .

هيكل المشروع العظيم ، الذي يترن ويتارن في ضخامته وخطره بشق تناة السويس في الترن الماضي وببناء السد العالى حديثا ، هو شق تناة من البحر المتوسط الى المنخفض لتحويله الى بحيرة داخلية يستط اليها الماء باستمرار على شكل شلال حبار يولد الكهرباء من خلال مجموعة من التربينات الضخمة . التناة طولها ٧٦ كم ، تجتاز عنق هضبة الرويسات للعلمين في اضيق وانسب مقاطعها ، وتمر في قطاع منها خلال ننق محنور في جونها ، عامود السقوط المخطط ارتفاعه ، ١٣٠ مترا ، يضبط معدل تدفق مياه البحر في المنخفض بالنسبة الى غاقد البخر بحيث يحافظ على مدى السقوط هذا باستمرار . طاقة الكهرباء المولدة تبلغ ٥ر٢ مليار كيلووات للساعة ، اى نحو الثلث من طاقة السد المالى حاليا أو من استهلاك مصر الراهن ، وبذلك يتدعم رصيد مصر من الطاقة .

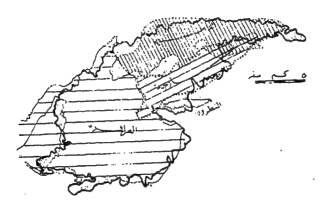
للمشروع ايضا مزايا جانبية هامة . غبن مياه بحيرة القطارة المالحة الجديدة يتترح البعض استخلاص عناصر عديدة قيمة للصناعة كاملاح البوتاسيوم والصوديوم والبروم والمغنسيوم غضلا عن ركاز الذهب والغضة بكميات اقتصادية ومجزية للغاية ، وآخرون يقترحون من جهة اخرى تركيب محطات ضخمة على نهاية القناة أو بدابة المنخفض لتحلية أو تعذيب المياه المتدغقة اليه ، وبذلك يتحول الى محيرة داخلية عذبة لا ملحة ، وعليها يمكن التوسع الزراعى البعيد المدى حول المنخفض وعلى منحدراته ،

وفي كل الحالات غان بحيرة القطارة الصناعية الداخلية الجديدة ستكون

⁽¹⁾ Squyres; Bradley, p. 101.

تغييرا اساسيا في اللاندسكيب الطبيعي بشسمال المسحراء الغربية وبوره جذرية في اللاندسكيب الحضاري للساحل الشمالي الغربي او مرمريكا مريوط، فهذه البحيرة الشاسعة المساحة ستكون بمثابة خليج صناعي جديد في البحر المتوسط ، وتكاد بذلك تخلق ساحلا حديد للبحر ، وكالمعهود ، يتنبأ البعض بأنها ستغير المناخ الاقليمي أو المحلي لله:طقة نحو درجة أقل من الصحراوية واكثر من الرطوبة ، بل يتصور البعض شرقها نطاقا جسديدا من الاستبس الخفيف يصلح للرعي وتربية الحيوان ... الخ ، واذا كان البعض يرغض هذه النبوءات المتطوحة ، فان البعض الآخر يحذر من أنها على العكس قسد تصيب بالخلل نظام المطر في شمال وغرب الدلتا ... الخ .

وعلى اية حال ، مطر او لا مطر ، غان المشروع سيخلق نواة من العمران في عمق الصحراء وعلى تخومها ، غخطته تشتمل على انشاء لا مدن جديدة في حوض القطارة ، وعلى الجملة ، غبه يتحول القطارة من منخفض غائر جاف ميت الى شيء اقرب ما يكون الى البحر الميت المجاور ، الا أنه حى الى ابعسد حد بالطاقة والصناعة والعمران ، بصيغة أخرى ، سيتحول المنخفض من مجرد فقد جيولوجي الى أثمن عائد تكنولوجي .



شكل ٤٣ ـ يكاد القطارة يتسع لمعظم منخفضات الصحراء الغربية الاخرى، فهو يستوعب في مساحته كلا من الفرافرة والخارجة والداخلة والنظرون مجتمعين

مشروع القطارة

أما على المستوى العملى غان المشكلة الملحة هي اولا تطهير المنطقة من حقل الالغام الكنيف الذى كانته ايام الحرب الثانية . ثم ثانيا تحديد وسسيلة شق نفق القناة ، ابالتفجير العادى التقليدى ام النووى النظيف . ولكل مزاياه وعيوبه ، غالاخير اسرع وارخص ، لكن اخطساره الاشماعية واردة في بعض الآراء المختصة ، وغيما عدا هذا ، غان امكانية المشروع وجدواه الاقتصادبة نيسا موضع شك . ولسوف يكون المشروع بالنسبة للصحراء الغربية كالسد

المعالى لوادى النيل نفسه ، وبالنسبة لعرب الدلتا كتنساة السسويس لشرق الدلتا . في كلمة : انه مشروع القرن الدادي والعشرين بامتياز .

وادى النطرون

مثلما ننظر الى القمر ، قد يكون من الاغضل أن ننظر الى وادى النطرون «كالجانب الذى يري» عادة ، أو يرى أكثر ، من منخفض ثنائى أو زوجى طولى صغير ، كما هو ضحل نسبيا ، يقع تحت مستوى سطح البحر ، ويقبع على الضلوع الغربية البعيدة لدلتا النيل ، وعلى محور شمالى غربى مجنوبى شرقى ، وسط المساغة ، وعلى الطريق الصحراوى ، بين القماهرة والاسمكندرية . غلئن كان وادى النطرون هناك هو الاشمهر ، غانه ليس الاوحمسد .

غالى الخلف منه ، متسواريا وموازيا له ، واد آخر يقسع مثله تحت مسنوى سطح البحر ، لا يفصلهما الاحافة ضيقة متوسطة الارتفاع ، ولذا يكاد يقع في « ظله » جغرافيا كما هو شهرة ، في حين يحتكر الاول « دائرة الضوء » . ذلك هو « الوادى الفارغ » الذى تصوره البعض حيا ما وهما من أساطير الصسحراء ومده البعض غربا حتى برقة ، ربما تحت تأثير قربه من درب « الحج القديم » الى المفرب ، بينما ربطه البعض الآخر عشسوائيا « بالبحر بلا ماء » الشمير في الصحراء الغربية والذى لا يقل خرافة . واذا كان قد نبت زيف هذه الاساطير ، فقد ثبت أيضا أن الوادى الفارغ حقيقة علمبة الا أنها محلية بحتة ومن مقياس متواضع للغاية .

النطرون والفارغ

على أن الواديين ، بمزيد من الدقة ، لا يتجاوران ولا يتوازيان تماما وكلية وانما جزئيا والى حد ما ، كما أنهما أميل الى المحور غرب الشسمال الغربى وشرق الجنوب الشرقى ، بل يكاد الفارغ بالذات يكون عرضيا شرقيا سه غربيا فى مجموعه أو على الاقل فى قطساعه الغربى . فالنظرون ، . ٥ كم غرب الخطاطبة ، يتوسط المسافة بين القاهرة والاسكندرية تماما أو تقريبا ، حيث يبعد كلا طرفيه عن مدينته المقابلة منحو ٨٠ كم . أما الفارغ فاقرب الى القاهرة كثيرا وأبعد عن الاسكندرية أكثر ، أذ يبدأ طرفه الجنوبى على بعد ألقاهرة كثيرا وأبعد عن الاسكندرية أكثر ، أذ يبدأ طرفه الجنوبى على بعد يبتعد عنه فى أنفراج وأضح متجها صوب الغرب نصا أو تقريبا لمسافة ١٥ كم يبتعد عنه فى أنفراج وأضح متجها صوب الغرب نصا أو تقريبا لمسافة ١٥ كم أخرى . والفسارغ بهذا يقع الى الجنوب من النظرون أكثر مما يقع غربه . والواديان أذن يقعان على التعارج en échelon بقدر ما يهتد شرقه أو غربه والواحد منهما يمتذ شسمال الآخر أو جنوبه بقسدر ما يهتد شرقه أو غربه . والشكل الذى يرسمه الاثنان معسا أقرب الى حرف لا منصرف منسه الى

من حيث الابعساد ، الفارغ اطول تليلا من النطرون ، ٧٠ كم متابل ٥٥ ــ ، ٦ كم على الترتيب ، لكن النطرون اعرض ، ١٠ كم متابل ٧ كم على التوالى ، وإذا كانت المساحة بعد هذا متقاربة ، غان الغارغ اعلى ارتفاعا ولكنه اضحل عمقا بكثير ، غلان انحدار السطح العام هنا هو من الغرب الى الشرق ، غان العارغ يقع على منسوب أو كنتور اعلى من النطرون ، غير انه ضحل لا تزيد اعمق نقطة غيه على ــ ٤ أمتار تحت مستوى سطح البحر ، أما النطرون غيقع تحت مستوى الهضبة المحيطة بنحو ، ٥ مترا ، ويقع الجزء الاكبن من رقعته نحت خط صغر ، بينما تصل اعمق نقطة به الى ــ ٢٤ مترا ، تحت مستوى سطح البحر ،

واذا نحن المعنا النظر في هذه الابعاد ، لوجدنا أن معناها الحقيقي الن الفارغ واد حقا ولكن النطرون ليس كذلك . الفارغ واد مفتوح له منبسع وله مصب بينهما روافد ، منبع ضيق اعلى ومصب أوسع أوطى . وهو الى ذلك واد ينبع من الغرب ويصب في الجبوب الشرقي ، أي من حافة الهضبة الصحراوية المي حافة وادى النيل . أما النطرون غليس واديا وانما ببساطة منخفض يستلقى على حافة الدلتا والصحراء المشتركة ، منخفض مغلق موحد الاتساع تقريبا وكذلك الارتفاع نسبيا ، غلا منبع له بصرامة ولا مصب ولا روافد ، بقدر ما له بداية ونهاية وحسب ، واذا كان له أي انحدار داخلي محسوس نوعا ، غهو انها ينحدر نسبيا من الجنوب الشرقي الى الشسمال الغربي ، أي عكس الفسارغ ، فكلاهما اذن ، مثلما يعطى ظهره للآخر ، ينحدر عكسه بعيدا عنه وفي الاتجاه المضاد .

صغوة التول بايجاز ان الفارغ واد صحراوى فعسلا ، حيث النطرون منفخض صحراوى فقط ، الاول معظمه فوق مستوى سطح البحر ويستمد مائيته النادرة من اعلى من السيول الصحراوية العابرة ، والثانى كله تحت مستوى سطح البحر ويستمد مائيته من اسفل من الماء الباطنى مثلما تستقر في قاعه عديد البحيرات ، الاول اسم على مسمى فيزيوفرافيا ، والثانى بالوادى تسميه شائعة ولكنها خطأ ، خطأ مشهور ، لسكن تسمية الاثنين بالوادى بلا تمييز قد توحى ، مع شدة تلاصقها وارتباطهما في الذهن ، بتشابه بينهما كاذب جزئيا أو مبالغ فيه نسبيا ، انهما مجرد جارين اكثر منهما قريبين فضلا عن أن يكونا شعيتين أو توامين ، والمنخفض المزدوج كله يمثل حالة فريدة يجتمع فيها أو يتجساور على قدم المسساواة تقريبا ممشلان لاهم عنصرين طبوغرافيين في الصحراء وهمسا الوادى الجساف والمنخفض الرطب ، والعادة في الصحراء الغربية أن الاول ضنيل مجرد تابع على حواف الثانى ويصب فيسه .

الفارغ ، ايضًا ، اسم على مسمى مرتين ، مرة طبيعيا ومرة بشريا ، نهو واد حديثى طبيعيا وغارغ غملا بشريا ، من هنسا يتنوق النطرون على

الفارغ هيدرولوجيا وبالتالى بشريا خارج كل حدود . فالوادى الفارغ يخلو الا من شبكة تصريف فقيرة مخلخلة ، على النقيض من النطرون الذى يمتاز بشبكة تصريف أغنى واكثف ، فضلا بالطبع عن سلسلة بحسيراته الملحية الشهيرة . ثم أن الفارغ على النقيض من النطرون واد ميت بلاحياة ، وفى هذه النواحى الاخيرة ، كما فى الموقع والى حد ما فى الابعاد ، يكاد التنائى النطرون سلفارغ يذكر الى حد أو آخر بالتنائى المفيوم سلايان غسير بعيد ، الاخير فى كليهما مجرد ظل للأول ،

البنية والتضاريس

جيولوجيا ، الحقيقة الرئيسية في تركيب هذا المنخفض المثنى هي بلا ريب موقعه الدقيق على جبهة الالتقاء او الالتحام بين الاوليجوسين جنوبا والبليوسين شمالا ، بحيث يقع الوادى الفارغ على الخط المشترك بينهما او هو محفور فعلا في تكوينات الاوليجوسين كما يحدد ساندفورد وآركل(١)، بينما يقع وادى النطرون كله داخسل البليوسين وحده ، وفي هذا يختلف المنخفض المزدوج عن سسائر مجموعة منخفضسات الهضبة الشسمالية من الصحراء الغربية والتي حفرت جميعا في أرض الميوسين ، مثلما يختلف في أنه بقع على الضلوع الشمالية لتلك الهضبة بينما تقع هي على ضلوعها الجنوبية.

غيزيوغراغيا ، يبدو الواديان في هذا المنخفض المزدوج وكأنهما يحتلان المنحدرين المتقابلين لمحدب ثانوى واحد او السفحين المتضادين لهدرم مغلطح جدا ، النطرون الواجهة الامامية والفارغ الخلفية وكأن كليهما يعطى ظهره للآخر ، ذلك المحدب يتراوح ارتفاعه حول المدارغ وشلط البحر ، ومن هذا المستوى ينحدر المركب كله جنوبا الى الفارق وشلمالا بشرق الى النطرون ،

تضاريسيا ، يقع المركب عبوما فى منطقة منخفضسة سهلية مبوجة انحدارها الاساسى العام من الغرب الى الشرق ومن الجنوب الى الشمال الحصى والحصباء ، مختلطة بالرمال وبعض الطين والغرين ، تسود المنطقة مغطية نحو ثلاثة ارباع مساحتها، ومنتشرة غرب المنخفض ووسطه وشرقه ، ولكن متجهة من القسدم إلى الحسداثة كلما اتجهنا من الغرب الى الشرق ، المنطقة ، يعنى ، صحراء رق بالدرجة الاولى ،

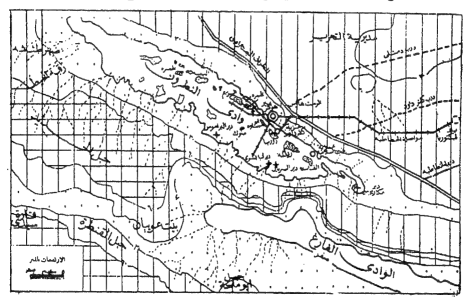
غالى الغرب من الوادى الغارغ ، اذا بداتا دراستنا التحليلية (٢) امن البداية ، تمتد سمول من الحصباء القديمة باهتة الملامح تتألف من الصوان

⁽¹⁾ Paleolithic man & the Nile valley in Lower Egypt, 1939, p. 47.

⁽²⁾ M.G. Barakat; A.M. Abou-Khadrah, "Contributions to the geomorphological pattern & structural features of Wadi El-Natrun area", B.S.G.E., 1970 — 1, p. 130 — 135.

والزلط المستدير الداكن اللون والحمى الصغير مع بقايا اخشاب متحجرة من هذه السهول ، التى يربط البعض نشاتها بنيسل بلانكنهورن القديم (الاور نيل) ، تنهض اول حافة تحدد الوادى الفارغ من الجنوب والفرب ، وهى سلسلة جبل القنطرة فى الجنوب الغربى وتتمتها جبل ابوملحة فى الجنوب الحافة متطاولة تتالف من الحجر الرملى تغطيه الملتحمات (الكونجلومرات) والمتشيرت .

ثم الى الشمال الشرقى من الوادى الفارغ الذى يقع شرق هذه الحافة، تقع على نفس المحور حافة هضبية تركيبية اكبر واعرض بكثير ولكنها متطاولة أيضا هى كتلة جبل الحديد تفصل بين الواديين وتحدد حدود كل منهما . الكتلة تتالف من مجموعة من التلول المنفصلة التى تتراكم سلميا فوق بعضها البعض وتتكون من الحجر الرملى والرمال المفككة التى يكسبها الحديد لونا بنيا محمر! . ويتمم جبل الحديد في اقصى الشمال منطقة رقبة الحيط ثم ضهر طشاشة ، وكلتاهما تحدد نهاية وادى النطرون في اقصى شماله الغربى .



شكل ٤٤ ـ وادى النطرون والوادى الفارغ

إما الوادى الفارغ نفسه فيهتد نحو ٧٠ كم ، بعرض متوسطه ٧ كم . في التجاه اقرب بعامة الى الشرقى ــ الغربى ، وكأى واد حقيقى ، يبدا اتساعه في الفيب في المنبع ضيقا بوضوح ، ثم يزداد كلما اتجهنا شرقا او جنوبا شرقا نحو المصب ، جزء محدود فقط من الوادى هو الذى يقع تحت مستوى سطح البحر ، واخفض نقطة به لا تهبط دون ــ ؟ متر تحت هذا المستوى ، بطن المنخفض الفحل تغطيه الرمال السائبة والسافية والحصباء والحصى وبقايا الاشجار المتحجرة مع فرشات كاسية من الفطاءات الرملية ، واليه تنصدر مجبوعة من الاودية التي تتعاهد على سنحيه واجنابه .

الاجناب الغربية للوادى الغارغ تنصدر برغق نحو الغرب منفتجة على سبهول الحصى التديمة المتموجة ، أما الاجناب الشرقية غترتفيع الى جاغة محدبة نفصله عن وادى النطرون ، يغطيها الحصى القديم أيضيا بتكويناته

المختلفة ، وتصل الى اقصى ارتفاعها فى الوسط فى جبـل المخيمين ، حوالى م. مرا مترا فوق سطح البحر ، والذى يتكون من الحجر الرملى اساسا تغطيه رقع من كونجلومرات الحجر الجيرى .

أما وادى النطرون غاذا كانت تحده غربا هاغات ضهر طشائسة ورقبة الحيط تم جبل الحديد غجبل المخيمين على الترتيب من الشسمال الغربى الى الجنوب الشرقى ، غان اجنابه الشرقية تندرج باعتدال شديد وبدو شسديده التواضع بالمقارنة الى الاجناب الغربية ولا ترقى قط الى حد الحساغة بالمعنى الصحيح اذ لا تزيد عن ٣٠ مترا غوق مستوى سطح البحر تنحدر بتؤدة وهوادة وباستمرار نحو حوض الدلتا الكبير ، وبينما يغطى الحصى القسديم حواف الوادى الغربية ، تندرج اطراغه الشرقية من الحدى الحسديث الى الاحدث على الترتيب من الغرب الى الشرق .

نسهول الحصى الحسديث تغطى خط التنسسيم الطبوغرانى بين وادى النطرون ودلتا النيل ، على شكل أرض منخفضة مموجة من الحصباء والرمال السائبة التى تبلغ سمكا عظيما والتى تتدرج شمالا الى الرمال الصرغة وجنوباه الى سهول الحصى الحديث التى نستمر شرقا حنى محاجر الخطاطبة المنتمية اليها جيولوجيا . ويتالف هذا الحصى الحديث من الحصناء الخشنة والصوان لونها بنى غاتح وتختلط بالرمال والطين والغرين .

تجويف الوادى نفسه ، الذى يحفسه قليل من الالتسواءات وكثير من الانكسارات المحلية ، قد يوحى تاريخه الجيولوجى بأمسل تكتونى ورث من الاوليجوسين انكسارا اخسدوديا سه جريبن سه قلزميا اى على محور اخسدود البحر الاحمر ومعاصر له ايضا . ولكن البعض يرى انه انما تكون بالانكسار ثم عدلته بعد ذلك التعرية الجوية خاصسة فى البلايستوسين (١) ، وان كان الراى السائد انه من عمل التعرية الهوائية اساسا .

مهما يكن الاصل ، غان النطرون تجويف خفيف يقع معظمه تحت مستوى سلطح البحر ، بعبق اقصاد - ٢٤ مترا ، طوله ٥٥ - ٦٠ كم ، متسوسط عرضه نحو ١٠٠ كم ، غمساهته نحو ١٠٠ كم٢ ، عرضه شسديد التجانس ؛ لا يدق الا في اقصى نهايتيه شمالا وجنوبا ، شكله يكاد يسذكر ببحيرة قارون الغيوم غير بعيد وعلى نفس خطوط الطول تقريبا ، وانها مقلوبة المحسور والتوجيه ، وان زاد هو عن ضعفها مساحة .

⁽¹⁾ Ibid., 130 - 2.

من الغارق المحسوس في الارتفاع بين جنبي المنخفض يميل سطحه نحو الشمال الشرقي عموما ، أو قل أن نصفه الغربي أعلى من نصفه الشرقي ، ونتيجة لهذا الانحدار ، نجد أن مجموعة البحيرات التي تمثل أهم ظاهرة طبيعية في الوادي لا تتوسط المنخفض بل تجنع بشدة ألى الجانب الشمالي أو الشرقي منه أن لم تقع في أحضانه تماما . وعلى العكس من البحيرات ، غان التلول القليلة التي قد ترتفع على قاع المنخفض أنما توجد على الجانب المضاد ، وبالمثل ، نجد أن الاودية الجافة التي تنحدر على البانب الشرقي .

بحيرات النطرون

عن البحيرات تفصيلا (١) ، تلك التي تذكر، بسنيوة وربما تحتل نسبب مقاربة من مساحة المنخفض ، غانها ترصع قاعه كعقد منظوم على مدى نحو ٣٥ كم . عددها حاليا ليس محددا بالقطع لشدة ضآلة بعضها ، ولكنها تتراوح بين ١٦ ، ٢٠ ، « دستة » منها على الاقل كبيرة وواضحة بما غيه الكفاية ، في عقدها نتراص على خط واحد تقريبا وبتباعد متجانس غالبا أكثر مما تتجمع في مجموعات أو قطاعات وأن تقارب بعضها أحيانا . كلها ، حتى الصسغيرة منها ، طولية بمحور المنخفض .

عمقها لا يزيد عادة عن المترين . مساحاتها تتفاوت بشدة ما بين + 7 كم ٢ كحد التمى ، _ ار . كم ٢ كحد ادنى . ومجموع مساحاتها معا يناهز . ١ كم ٢ ، اى نحو . ٥ / من مجموع مساحة المنفض . بعضها يحمل اسهاء الوان مختلفة كالحمرة والخضرة والبيضة . . . الخ ، ولكنها جميعا تقريبا تميسل مياهها الى الحمرة الخفيفة لاسباب زولوجية شتى ولكنها متشابهة . كلها مياهها مشبعة بملح النطرون ، لكن درجة ملوحتها تتفاوت بشدة ،

كلها تقريبا تستهد مياهها من المياه الباطنية لوادى النيسل ، تلك التي تصل الى اطراف الدلتا والصحراء وحتى الاسكندرية والتي تظهر على السطح في قاع منخفض النطرون على شكل هذه البحيرات لشسدة انخفاضه ، وانها يتحول هذا الماء الباطنى هنا من العذوبة الى الملوحة لتفاعله الموضعى مسع تكوينات طبقات المنخفض السفلى البحرية الاصسل بالضرورة ، وليس ملح النطرون الا ثهرة هذا التفاعل الموضعى، وبسبب الاصل النيلى للمياه الجوغية، مان اهم خصائص هذه البحيرات أن مياهها تزيد في غصل الغيضان وتغيض حتى تجف تماما أو جزئيا اثناء التحاريق ، وذلك مع الموجة المدية السسنوية لللك الميساه .

⁽¹⁾ A. Shata; M. Pavlov; K. Saad, Preliminary report on the geology, hydrogeology & ground water hydrology of Wadi El-Natrun, General desert development organization, Cairo, 1962.

اما الام يرجع هذا الانفصال والتقطع ، غالى غازو وردم الرمال الى عشرين تقريبا . غالشهادات التاريخية المتاحة منذ العصور الكلاسيكية حتى مطلع القرن ١٩ تشاير الى وجود بحيرتين غقط بالغتى الاستطالة والمساحة . ولعلهما في الاصل كانتا ، كما في سيوة ، بحيرة واحدة ثم تكاثرت بالانشطار أو بالانكماش . غاذا كان ذلك كذلك ، لكان التكاثر الحالى حديث العهد للغاية ، ابن القرن الماضى غقط . معنى هذا أيضا أن البحيرات خضعت في هذه الفترة للاتصال والانفصال كثيرا ، أو بالاصح للانفصال المستمر ، وبالتالى تغير عددها في أتجاه الزيادة .

اما الى ما يرجع هذا الانفصال والتقطع ، غالى غزو وردم الرمال السافية مما مزق اوصال البحيرات الكبيرة الى جيوب متباعدة باطراد . وبعد هذا الانفصال اختلفت درجات ملوحتها وكانت قبل واحدة . والثابت المعروف أن احدى البحيرات على الاقل قد انكمشت مساحتها فى العقود الاخيرة فعلا لهذا السبب (١) . ولكن ايكون هناك سبب مساعد ، كانخفاض مستوى مياه النيل الجوفية الطبيعية حد نبذبة بضع بوصات تكفى حد فى اقصى منساطق امتداده غربا ، لاسيما أن تكاثر البحيرات الفجائى تعاصر مع بدء عصر الرى الدائم الذى بقدر ما خلق من مستوى جوفى صناعى سطحى سحب من المستوى الجوفى الطبيعى العميق ؟

ورغم أن المنخفض لم ينشأ ، ولم يكن قط ، غرعا من غروع الدلتا كمسا توهم البعض تحت أيحاء امتداده ومحوره ، وأنما بالتعرية الهوائية نشسا ، غان النيل بمياهه الجوغية يظل مصدر مياه بحيراته ، ولقد تضيف مياه المطار شمال الدلتا مصدرا آخر الى جانب مياه الغيضان ، ولكن فى الحالين لا يعدو المنخفض أن يكون مجرد مصرف هامشى بعيد لغرب الدلتا ، باطنا وسطحا ، المهم على أية حال أن لا علاقة لمائيته بمياه الخراسان النوبى ، وفي هذا يختلف الوادى اختلافا أساسيا عن بقية منخفضات الصحراء الغربية (٢) .

البيئة البشرية

اذا انتقانا اخيرا من البيئة الطبيعية الى البيئة البشرية ، غان النطرون، على عكس الوادى الغارغ، الغارغ اسما وغعلا، ملىء نسبيا بالحياة البشرية، عمرانه قديم ، وكان دائما ومنذ وقت مبكر على اتصال وثيق بوادى النيل رغم بعده وانفصاله الجغرافي عنه . غهنذ اقدم عصدور الغرعونية ادخله ملح النطرون في دائرة حياة الوادى الكبير ونشاطه الاقتصادى الواسع ، غلقد

⁽¹⁾ P.E. Lamoreaux, Reconnaissance report & recommendations for ground water investigations, Wadi El-Natrun, General desert development organization, Cairo, 1962.

⁽²⁾ Hume, Geology of Egypt, 1, p. 152.

كان خامة اساسية في صناعة التحنيط ــ كان اسم الوادى في الغرعونية عين حورس او حقل الملح . كذلك كان النطرون سلعة تصدير هامة الى أوربا في العصور الوسطى .

ولقد خلق هذا النشاط التعديني والتجارى دائما متجر وساطة نشسطا على جبهة جنوب غرع رشيد ليكون حلقة اتصال بين الوادى الصغير والوادى الكبير . فكانت ترنوتيس في القديم هي هذا المتجر ، ثم طرانة في العصور الوسطى (التحريف العربي لترنوتيس) ، ثم الخطاطبة في الوقت الحالى ، طرانة مثلا كانت مركزا هاما في العصر العربي ومحطة اساسية على الطريق الي رشيد والاسكندرية كما يذكر كل الرحالة والمؤرخين العرب ، ومنها تعددت الدروب الصحراوية الى وادى النطرون (١) ، وقد ورثت وصلة سكة حديد الخطاطبة دور تلك الدروب الآن ،

نيما عدا هذا ، نقد كانت السكنى المحلية الخفيفة تتمثل تقليديا في حياة نصف بدوية ــ نصف مستقرة تجمع بين الرعى والزراعــة ونقل القواغل ، فالصحراء المحيطة بالنطرون ليسبت مطلقة الجفاف تماما ، فلا تخلو من بعض الاعشباب الفقيرة المخلخلة الني تزداد غنى كلما اتجهنا شـــمالا والتي تصلح للاغنام شـتاء . والسكان هنا هم قبيلة الجوابيص نصف الرحل ، يخيمون حول المنخفض بأغنامهم كل شـــتاء حين يعملون داخله ايضــا في حهــل النطرون والاحطاب الجافة . والي جانب ذلك كانوا يشتغلون في نقل التمر من ســيوة الى وادى النيل ، كما يشاركون بدو اولاد على في حركة نقل التمر من الواحة البحرية حيث يخصص لهم محصول قرية منديشة بالتحديد (٢) .

وفي العصر الحديث تحول استخراج ملح النطسرون الى مسناعة استخراجية عصرية هامة في انتاج الصسودا الكاوية والمسابون ، غير أن النطرون لم يكد يتحول الى صناعة متطورة حتى بدا ينضب ، الى أن نفدت خامته تماما في السنوات الاخبرة ، لقد اصسبح وادى النطرون ، الذى ترقى تسميته هذه الى المقريزى ، اصبح على عكس زميله الوادى الفارغ اسسما على غير مسمى مزتين ، غلا هو اصلا بواد بالمعنى الصحيح كفا راينا ، ولا غاد في الامر نظرون بغد أن نفد هذا العنصر ونضب .

ولتد دشن هذا التطور المفاجىء دورة تحول اقتضادى جديدة بالضرورة. قكبديل انشئت مسناعات تجهيعية خفيفة حديثة (كالراديو والتزانزيستور

⁽¹⁾ Otto Meinardus, "Notes on Terenuthis — Tarrana", B.S.G.E., 1966, p. 161 — 176.

⁽²⁾ G.W. Murray, Sons of Ishmael, Lond., 1935, p. 279 ff.

والبطاريات) ، الى جانب صناعة الزجاج المنخفض الدرجة على رسال المنخفض . كذلك بدىء فى اسمملاح أراضي الوادى للاستزراع ، وهناك مشروع لتوصيل مياه النيل اليه . وقد اخذ هذا التطور يستقطب بعض العناصر البدوية الرحل من السحراء المحيطة للاستقرار به من قبيلة الجوابيص .

وما دمنا بصدد العمران ، غان معظم عمران الوادى يتركز بصغة عامة على جانبه الشرقى المواجعة لعمران الدلتا من ناحية وحيث مدخله هو وبحيراته النطرونية من الناحية الاخرى ، غهنا نجد اهم نقط العمران البشرى القليل من عزب ومدن ، مثل عزبة بنى سلامة وكفر داود وبلدة بير هوكرا مدخل المنخفض ومحطة وصلة الخطاطبة ، بل الطريف أن الوادى غيما يبدو كان يستمد بعض عمرانه تقليديا من تلك الجبهة الام المواجهة على غرع رشيد بالدقة ، حتى لنجد أن بعض حلاته تكرر بعض اسماء تلك الجبهة ، مثل عزبة بنى (بنت ؟) سلمة وكفر داود مما نلقاها مزدوجة مسكررة على جانبى النطقية .

من جهة اخرى غان الوادى منذ بداية العصر المسيحى اجتذب بعزلته الصحراوية الواحية العمران الدينى او عمران الرهبان حيث قامت أديرته الشمهيرة . وبينما يجنح العمران المدنى الاساسى الى الجانب الشرقى البحيرى من الوادى ، غالطريف ان مجموعة الاديرة ، الاربعة حاليا والتى يبدو ان عددها على عكس البحيرات كان فى تناقص عبر القرون ، تتركز فى أقصى جانبه الغربى التلى ، حيث تكاد حوائطها بالغة السمك تقوم على حاغة الصحراء والرمل مباشرة ، وان لم يحمها هذا الموقع النائى احيانا من غارات الدو الداهمة من الصحراء الغربية والليبية ،

واضح اذن ، في الختام ، ان النطرون كما يختلف كثيرا أو تليلا عن سائر متخفضات الصحراء من الناحية الطبيعية ، غانه يختلف اكثر من الناحية البشرية ، ان لم يكن بحكم الموقع الجغراني لصق الوادي وشدة ارتباطه به نسبيا ، غبخكم البيئة المحلية ، غبن جهة يجمع النطرون بين قدر من عزلة وقدر من عمران ، كانت ترجية محصلتهما هي دور الملجا الديني أو عمران الرهبان ، ومن جهة أخرى ، غعلى حين تسود الزراعة المنخفضات الاخرى المعموزة ، ساد هذا التعدين الساسا لوظويلا ، وان انتهى الوادى اخيرا: بسسيادة الزراعة ، عكس ما بدأ وعلى نحو ما غرنت المنخفضات الاخرى ،

شيما غدا هذه التروق المنزة ، عنان النطرون بين منخفضات وواخات الصحراء الغربية هؤ الهند أو آخر الرب شبها بسيؤة واشبه تربا بالخارجة .

الأولى ، بمنسوبها تحت سطح البحر وببحيراتها العديدة ، غضلا عن عروضها الشمالية) دون أن نضيف دور الدين والتدين بصورة ما (زوايا السنوسية) . والثانية ، بموقعها أترب ما تكون الى وادى النيل ، بالاضسافة الى وصسلة سكة حديدها ، ثم أخيرا بخط طولها . في معنى ما جزئيا وبقدر من التجاوز ، وادى النطرون هو مجازا « سيوة وادى النيل » و « خارجة الدلتا » .

هضبة مرمريكا

نصف اقليم ونصف بيئة على الاكثر هي هذه المنطقة الهضبية المتواضعة الارتفاع والاتساع ، والتي تعرف « بالساحل الشمالي الغربي » في العرف الدارج أو بمرمريكا منذ الرومان (مراقية عند العرب) ، والتي تترامي لنحو ٥٢٥ كم من العامرية حتى السلوم أي لنحو ضعف طول أي من ساحل الدلتا أو سيناء أو مثل مجموعهما معا أو باختصار نحو نصف ساحل مصر الشمالي البالغ ٥٠٠ كم . ذلك لانها نصف صحراء — نصف استبس طبيعيا ، وسكانها نصف رحل — نصف مستقرين بشريا . ومع ذلك غانها أكثر تمثيلا لنمط حياة الصحراء من واحات الصحراء في الداخل ، تلك التي لا تختلف كثيرا عن نبط الوادي الزراعي نفسه .

البيئة الطبيعية

غلعبق نحو ٥٠ ــ ٢٠ كم من الساحل ، تمتاز المنطقة ببعض الامطار الاعصارية الشتوية ، تبدأ من ١٠٠ ــ ٢٠٠ ملليمتر على الساحل وتتناقص بسرعة شديدة حتى الصغر نحو الداخل ، أى أن المطر يقتصر على نطاق يشمل كل شريط الساحل ثم الشريط الشمالي غقط من الهضبة الداخلية وليس كلها . ويمكن القول بالتقريب أن خط ١٠٠ ملليمتر هو الذي يفصل بينهما : للمريط الشريط الساحلي ، ــ ١٠٠ ملليمتر للشريط الشسمالي من الهضبة الداخلية . وعلى محدوديته وعدم انتظامه ، غان هذا كاف لان يخرج النطاق كله من دائرة الصحراء المطلقة ويدخله دائرة شسبه الصحراء أو الصحراء المسحراء المسحراء المهرتبة النوع المتوسطي المتدهور أو شبه الاستبسر

هذا المطر لا مغر يترك أيضا بصماته على شمسكل اللاندسكيب ، غبينما تختفى الكثبان أو تكاد ، يتحول النطاق من أرض متربة جافة في الصيف الى أرض موحلة لزجة في الشتاء ، كذلك يتجمع المطر أعلى الهضبة ليسيل شمالا وجنوبا ، شمالا أكثر ، في أودية تابعة تتعامد عليها consequent ، عمديدة تصيرة وسريعة ، بعضها إلى المسايل الضئيلة أقرب gullies ، تخمدش وتخطط قشرة الارض ، وتتترح شبكة المدقات والنقوب الرئيسية في المنطقة، تلك التي تتجمع كالحزم المتراصة كل حزمة تلم عددا من نقط الساحل وتركزها على واحات الداخل ، خاصة سيوة .

والى جانب الاودية ، ورغم طبيعة الارض الجيرية الصلبة ، غان الامر لا يخلو أيضا من بعض الظاهرات المحلية الكارستية karstifié والخوانق الصغيرة كمجارى المياه الغائضة والمسطحات الجيرية المرسبة المستوية المعروغة « ببلاطة العرب » الخ ، مما يرتبط بمسامية الجير او قابليته للسذوبان .

من حيث التربة تنتمى المنطقة بوجه عام الى نوع تربة الاستبس الجاف الصغراء قرب الساحل ثم تتدرج الى تربة الصحراء الرمادية او السيروزم sierozems كلما تقدمت نحو الداخل . وهذه التربات عبوما جيرية بدرجة عالية ، لونها بنى خنيف عادة ، نسيجها السسطحى يتراوح بين الخشسونة المتوسطة والنعومة الدقيقة (١) .

ما نباتيا غان الامطار تكسو اللاندسكيب بغطاء غصلى اسنبسى خنيف م يخنف من حدة جدب العسوراء ، تتوجه الابصال والازهار الجميلة كالسوسن والخزامى ، ويتميز بدورة حياة انفجارية تصيرة ، وهذا ، الى جانب مناخها الساحلى المعدل وساحلها الرملى اللازوردى الفائق الذى يخلو من الطين والصخور ويغسله بانتظام تيار جبل طارق البحرى ، يكسب المنطقة جماليات سياحية نادرة المثال ومثالية الشهرة .

موارد المياه

عن موارد المياه وضبط الماء ، غان المصدر الاساسى - والوحيد عمليا ، لموارد المياه في مرمريكا مربوط هو المطر . اما الميساه الجسونية العميت الارتوازية ، اى مياه طبقة الخراسان ، غلا محل لها هنا لغرط عمقها وضعف ضغطها . وللمطر كمورد للمياه شسكلان رئيسيان : مباشر وغير مبساشر . المباشر كتساقط عام او كانسياب سطحى في المنخفضات ، وذلك لرى الزراعة الجاهة من شعير بعلى واشجار فواكه مقاومة للجفاف ثم للمراعى الطبيعية . وقد تقام السدود الترابية في مواضع منحدرة على طريق الامطار والسيول المندفعة لتوزيع مياهها على مساهات اوسع من الاراضى المنسطة او المهده في مصاطب متعاقبة .

اما الشمكل غير المساشر فكمخزون ارضى اى باطنى ، اما طبيعى او صناعى ، الطبيعى كتسرب راسى فى المناطق الرملية كنطاق الكثبان الساحلى أو فى المناطق الجيرية المسامية كالهضبة الداخليسة ، وفى الاولى يتراكم ماء المطر المتسرب مكونا طبقة رقيقة من الماء العذب تستقر عادة فوق ماء البحر

⁽¹⁾ A.G. Abd El-Samie, "Soil survey classification & management of Mariut agricultural project", B.S.G.E., 1960, p. 158.

المالح ، ولذا يستدق بآبار ضحلة او بطامبات خفيفة والا ضخت ماء البحر المالح نفسه ، وتعرف هذه الآبار الضحلة قرب الساحل « بالمعاطن » ، اما في الثانية فتكون الآبار اعمق بفضل الارض الجيرية في الداخل ، وتعرف هذه الآبار « بالسواني » ، مثل سم اني سمالوس بين العلمين وسيدى عبدالرحمن وسانية القصبة شرق مطروح .

اما المخزون الصناعى غبتم بتنظيم وتوجيه الانسان ، ويكون ضبط الماء بتكنيك وفي اشكال محلية مختلفة . وهنساك نوعان رئيسسيان من التخزين الصناعى : التخزين الارضى والصسهاريج الرومانية . فالتخزين الارضى يتم عادة في بطون الاودية والاخسوار والمسسايل باقامة سدود ترابية أو حجرية تعترض سير الماء المنحدر الى البحر وتمنع ضياعه فيه ، فيتوقف ويغيض في الطبقات المسامية في بطن المجرى ، حيث يؤخذ بعد ذلك بآبار تحفر في الارض المسامية أو تسحب بالسواقي أو الطلمبات . ولقد تقام السدود على شكل رقم ٧ على اعالى الاودية احجز المياه وتجميعها في صهريج جوفى ، ثم يعاد توزيعها بالرفع على الرقعة المزروعة .

وفى بعض المناطق ، كما فى هضبة مريوط ــ العامرية ، تنتشر « الكروم Krums, Karms » ، وهى نوع من السدود الطينية الحائطية الصناعية ترتفع الى " امتار احيانا وترجع الى الرومان وتجمع الامطار لزراعة الشعير ايضا (١) . والثابت أن للتخزين الارضى عموما مجالا ومستقبلا كبرين فى المنطتة برمتها ، لكثرة الاودية والاخوار فى كل مكان تقريبا ، وبالتالى لضخامة كميات المياه التى يمكن منها اقتناصها واستنقاذها واستقطابها .

اما الصهاريج الرومانية cistems غهى اساسا تكنيك الاحسواض المحفورة في الصخر ، خاصة الحجر الرملى ، لاختزان مياه المطر ثم استمداد الماء من هذه الخزانات في خطوة تالية اما بالسواقى او بالدلاء لتوصيله الى الحقول للرى او للشرب ، موضع حوض الصهريج ينتخب بعناية اسالم المنحدرات التى تجرى عليها مياه الامطار الساقطة على اكبر مساحة ممكنة من الاراضى المجاورة والمحيطة ، ولذا غان المواضع الصالحة ليست متوغرة في اى او كل مكان ، وبالتالى كانت محدودة نسبيا ،

بوجه الماء الى الصهريج بحفر خندةين طويلين على المنحدر حدث يلتقيان عند منتحة الصهربج على شكل رقم ٧ ، الاحواض عادة مستطيلة ، تبطن

⁽¹⁾ Abd El-Samie, 156, 160; A. Shata, "Remarks on the physiography of El-Ameriya — Mariyut area", B.S.G.E., 1957 p. 70; Lorin, p. 99.

جدرانها بطلاء غير منفذ لمنع تسرب المياه خارجها . سعة الحوض تتفاوت ، بحسب الموارد المناحة ، من بصع مئات من الامتار المكعبة الى عشرات الآلاف ، من ثم غان مساحة الزمام الزراعى المرتب على الصهريج تتناسب مع سعته . يوجه مخزون الصهريج بقنوات ضحلة الى الآبار المحيطة ذات الفتحات الضيقة تقليلا للبخر ، ومنها تؤخذ المياه بالسواقى او الدلو . الصهاريج نحتاج بالطبع الى العداية الدائمة والتطهير السنوى من رواسب الرمال والطمى المجروفة مع المطر ، والا تقلصت سعة الخزان بالتدريج الى حد الانسداد و لتلاشى في النهابة ، وتلك آغة الصهاريج الرومانية التى ختمت على مصدير معظمها كما نعلم .

اقليميا ، يقدر عدد الصهاريج الرومانية ما بين الاسكندرية والسلوم بنحو الالف صهريج ، وهى أكثر ما تكون انتشارا فى الهضاب الصخرية ، خاصة فى الهضبة الداخلية حيث يوجد الحجر الرملى ، وتمثل الصهارج حاليا نقطة ارتكاز اساسية للاستصلاح الحديث فى المنطقة ، حيث يسكن احياؤها بتعلهير ما وتشعيلها ، ولو أنه لا مجال كبير لحفر الجديد منها نظرا لعدم وغرة المواضع البكر الصالحة لمثلها بعد (١) .

الحياة البشرية

غوق هذا المسرح الطبيعي كله ، ارضا ومناخا ونباتا وموارد مياه ، نقوم حباة رعوية زراعية مختلطة تجمع بين الترحل والاستقرار ، قوامها قلطان الغنم وزراعة الشعير البعلي اى الزراعة الجافة الواسعة الىجانب اشجار الفاكهة المقاومة للجفاف كالتين والزيتون والكروم واللوز . . . الخ ، او قل بتركيز : مركب الضأن الشعير الشعير الغواكه . ويلاحظ ان سايدة الضأن هنا على الرعى ، لا الماعز ولا الابل ، تشير الى غنى موارد الرطوبة النسبي . أما زراعة الشعير فتتفاوت مساحتها سنويا بحسب الامطار ، ولكنها تصل في المتوسط الى نحو . 10 الف غدان . وهي ترتبط عادة بالمناطق المنخفضة نسبها من سطح الهضبة . ذلك 'ذن نمط من الحياة كامل ، يتمثل باكمل صوره عند بدو اولاد على حتى اصبحوا علما عليه .

لا غرابة فى ظل هـذه الظروف الايكولوجية أن نجد أن عـدد سـكان الهخببة هذه ساهلا وظهيرا يفوق مجموع سكان الصحراء الغربية الداخلية بكل واحاتها . غفى ١٩٤٧ كان الرقمان ٢٠ الفا مقابل ٧٤ الفا على الترتيب أى بنسبة ٥٥ ــ ٥٥ ٪ . وفى ١٩٧٦ تغيرت هذه النسبة لصالح الهضسبة

⁽۱) عز الدين غراج ، صر ٢٠ - ٢٦ ، }} - ٥

اكثر . نقد بلغ سكان مطروح . ١١٢ مقابل . ٧٠ لوادى الجديد ، اى بنسبة 0.77 - 0.77% على الترتيب ، اى ان الهضبة أصبحت ضعف الداخل سكانا أو ثلثى الصحراء الغربية جميعا . بل ان هذا التغوق الواضح يتعدى السكم الى الكيف . غالهضسبة منسفة تقريبا بين الحضر والريف (0.70% - 0.70%) ، غيما يغلب السريف على واحات الداخسل تمساما (0.70% - 0.70%) ، كما يكشف تعداد 0.70% - 0.70%

والحقيقة ان هذه المنطقة ، منطقة الهضية ، كانت اسبق اجزاء صحارينا جميعا ، والصحراء الغربية خصوصا ، الى التنمية والتطور ، حتى وان كان هذا قد مضى فى تردد وتعثر غالبا . وقد تقدم هذا التطور اصلا واساسا على الخط الحديدى الساحلى الذى مد فى اوائل القرن الحالى ، ثم انتزعه الانجليز اثناء الحرب الاولى ليبنوا به خط سيناء ، كما تعرض بعسد اعادته الى المد والجزر اثناء الحرب الثانية حيث مده الطليان الى الحدود ثم عاد لماقتصر حتى مطسروح . ولعل هذه الذبذبات ان ترمز الى ذبذبة تنمية المنطقة عموما ، وقد ضوعف الخط الحديدى بعد ذلك بطريق سيارات شريانى ، كما مد انبوب مياه على طول الساحل .

صفوة القول ان المنطقة تمثل امكانيات كبيره نسسبيا للتنمية الاقليمية والزراعة الجاغة وتوطين البدو وكذلك للسياحة والتوسع المستقبلي . وهناك مشروعات كثيرة بدأت لاستغلال موارد الميساه ، بما في ذلك مراوح الهسواء للتوسع الزراعي ، خاصة زراعة اشجار الغواكه المتوسطية المثمرة كاللوز والتين والزيتون والكروم وكذلك النباتات العطرية والطبية كالخروع . . . الغ وقد انتشرت خلايا المزارع الجديدة حول برج العرب وبهيج وراس الحسكمة وفوكه وغيرها من نوايا الساحل العمرانية . وهناك أيضسا تجربة جسديدة تجرى في براني والنجيلة لادخال زراعة غول الصويا الى المنطقة لكى تكمل دورة زراعة الشعير الثبتوى الاساسى بقية العام ، ولسكى تفيد أيضسا من تخصيبها من الناحية تخصيب الامطار الشتوية للتربة من ناحية وتعمل على تخصيبها من الناحية الخسرى .

أما عن الرعى فتقدر الثروة الحيوانية المحلية بنحو المليسوں ، ولو ان الخبراء قد حددوا طاقة المراعى الحالية بنحو ١٤, مليون الى نصف مليسون راس من الاغنام ، وهناك مشروع لتنهية مليون راس من « امهات » الاغنسام لتصدير نناجها السنوى من الذكور والمقدر بمليون مماثل الى الدول العربية بواقع ٢٠٠ دولار للطن ، وينطوى المشروع على زراعة بضسع عشرات من الآلاف من الافدنة بنباتات الرعى والحشسائش البقولية وامدادها بالآسار الجديدة العاملة بمراوح الهواء ، مع ضبط الرعى الجائر ، . . النغ .

أما عن نوصيل مياه النيل ، غمن نهايات النوبارية تم بالفعل مد قناة بهيج (أو برج العرب) لمساغة ، ٦ كم غرب الاسكندرية ، مع استزراع مساحات كبيرة على جانبيها ، والخطة أن تصل الترعة إلى العلمين سنة المهم التي الضبعة ، هذا بالاضساغة طبعا إلى انبوب مياه الشرب إلى مطروح ، والمقرر أزدواجه (كطريق الاسكندرية للسلوم الموازى) ، ثم مده إلى السلوم ذاتها ، وبذلك يتم توغير ماه الشرب من النيل لكل الساحل الشمالي الغربي حتى الحدود .

من الناحية العبرانية ، اخيرا ، غان الخطط تد وضعت مؤخرا لانشساء عدة مدن ساحلية جديدة ، سياحية وسكنية وتحضيرية وصناعية ، صغيرة وكبيرة ، تستوعب في مجموعها نحو نصف مليون نسمة تصل الى ٧٥٠ الفا في سنة ٠٠٠٠ . ويبلغ عدد هذه المدن الجديدة ١٥ مدينة على امتداد الساحل الشمالي الغربي كله . منها مجموعة مدن وقرى سياحية صفيرة تتخذ من القرى الحالية نوايا لتحولها الى مراكز نصف حضرية ، ومنها مجموعة ترتكز على الصناعات الخفيفة وخامات البيئة . غالمدن والقرى السياحية ستبتد من العجمي وهاتوفيل وأبو تلات وسيدى كرير الى بهيج وبرج العرب والحسام والرويسات ثم العلمين ، ومن التجمعات نصف الحضرية المترحسة بهيج والغربانيات والرويسات .

ولكن غوق الكل تأتى العامرية الجديدة العملاقة التى يصل بها مشروع التخطيط الى نصف مليون سنة ٢٠٠٠ . وهى تقع على بعد ٧٠ كم غسرب على الاسكندرية ، فى منتصف المساغة بين ، والى الجنوب من ، برج العرب والحمام . وستكون مدينة صناعية كبرى ، خاصة للنسيج ، تخفف الضغط عن الاسكندرية من جهة وتقدم عاصمة قوية داغعة لاعماق ساحل مربوط .

ولا يبتى فى النهاية سوى أن نضيف أن كل هدذا التخطيط الاتليمى الحديث يعجل الآن بتحقيقه وتنفيذه ظهور البترول على تخوم المنطقة جنوبا (أبو الغراديق ، أم بركة ، يدما ، رزاق ، مليحة) ، وظهور الفداز على مشارعه البحرية شمالا (أبو قير) ، غضلا عن أنتهاء أنبوب بترول سوميد اليه عند سبدى كرير ، وباختصار ، هذه المنطقة ، كما كانت دائما الاستثناء من القاعدة فى الصحراء الغربية ، غانها الآن جبهة الريادة الواعدة بها ، ولو أن الماء سوف يظل دائما مفتاح المستقبل ، مثلها كان فى الماضى البعيد .

العمران الغاس

فالثابت المعروف أن المنطقة كانت اكثف عمرانا وزراعة في المساضى ، وبصفة خاصة في العصور الكلاسيكية حين تكاثرت الصسهاريج المحفورة في

الصخر لاختزان مياه الامطار ، والتى تدل بقاياها وآثارها اليسوم على مدى كثافتها وغناها : مزارع الكروم والزيتون ، حسدائق البسساتين والفسواكه المتوسطية ، بل والحبوب ابضا ، فضلا عن اجود الانبذة والزيوت فى مصر جميعا ، تلك التى كانت تتصدر صادراتها من هذه الاصناف وذلك حتى الى مناطق انتاجها الرئيسية فى المتوسط نفسه كاليونان وايطاليا ، باختصار ، كانت مرمريكا جزءا من « صومعة غلال روما » كما كانت لمربوط شهرة خائقة فى الكروم والمعاصر والنبيذ تصدره الخ . وفى هذا كله لدينا شهراه المؤرخين الكلاسيكيين من هيرودت وسترابو الى بلينى وبطليموس الجغرافى .

اما عمرانيا وبشريا فقد كان الاقليم من الاسكندرية حنى قورينه (سيرين) نطاقا متصلا بلا انقطاع من الاراضى المزروعة تتوجه سلسسلة متلاحقة من المدن الهامة مثل بلنثين Plinthine في تاينيا Thainia ، فرسونيزوس Plinthine ، فرسونيزوس Chersonesus ، فرسونيزوس Marea ، فالقرن وغوق الكل ماريا او مريوط Marea . ومن الثابت ان اقليم مصر في القرن الاول الميلادي مثلا كان يعد مستمرا لا ينتهي الاحيث يبدأ اقليم برقة ، ولم يكن بين الاثنين انقطاع او عقمة ، لا في وجه المواصلات السلمية الذي كانت مرتبة في مراحل بالغة التنظيم ، ولا في الحملات الحربية بدليل أن غزو الفرس (خسرو) ثم العرب (عمرو) لبرقة من مصر نم بسهولة ودون اخطار طبيعية تذكر على الطريق (۱) .

وفى هذا الاطار الغنى المشجع ، يكاد يلوح للمرء أن دور سيوة الدينى السياسى ، مثلا ، كواحة آمون أو « كدلفى مصر » فى القديم ، بكل ما ينتظم من رحلة الحج الملكية الشاقة ، يبدو غير مفهسوم لو كان الوسط الطبيعى السائد حينذ ك هو الجدب الصحراوى السائد اليوم ، بقدر ما يبدو منطقيا كنهاية حافلة لرحلة ممتعة خلال حديقة غناء شاسعة .

لا شيء ابعد عن الصحة اذن من الزعم بأن الليم مريوط والسحاحل الشمالي الغربي كان صحراء قاجلة سواء في العصور الكلاسيكية او في بداية العصر العربي ، وعن الاخير ، لدينا في هذا شهادات المسعودي والادريسي والقضاعي واليعقوبي والقلقشندي والمقريزي عن غني وثراء المنطقة ووغرة المياه والزراعة والسكان والمدن بها ، يقول الادريسي مثلا « وكان بلد مريوط هذا في نهاية العمارة ، والجنال المتصلة بارض برقة من بلاد العرب ، ، » (٢) . هذا بينما يذكر المقريزي أن « مريوط كورة من كور الاسكندرية كانت في نهاية

⁽¹⁾ Butler, Arab conquest, p. 10 -- 12.

⁽۲) مروج الذهب .

العمارة ، بها الجنان المتصلة . وهي اليوم من قرى الاسكندرية ، يزرع بها الفواكه وغيرها » (١) . وعن مراقية يضيف أنها اقليم شديد الاتساع ، يحوى عددا كبيرا من أشجار النخيل والحقول المزروعة والعيون الجارية والفواكه الطيبة ، والتربة غنية الى حد أن كل حبة تبذر من القمح تغل من والي ١٠٠٠ سنبلة ، بل حتى الارز المهتاز يزرع بكهيات غزيرة . . . الخ .

على أن هذه الصورة الزاهية تغيرت بعد عدة ترون من الفتح العربى، وحلت بالتدريج الصورة الصحراوية التى تسود اليوم . ويرجع البعض هذا الى أسعاب تاريخية مختلفة . فيذكر بتلر أن مراقية في السابق كانت تسكنها تبائل البربر ، ولكن في أوائل القرن الثالث الهجرى أو العاشر الميلادى اشتط أمير برقة في معاملة سسكان لوبيسا ومراقية الى حد أنهم انسسحبوا الى الاسكندربة . ومنذ ذلك الوقت انحدرت مراقية وتدهورت باستمرار الى أن أصبحت كالخرائب والإطلال (٢) .

وآخرون يقولون انه دخول الرعاة والرعى الى الاقليم بعد تعرضه لغزواتهم وحروبهم المتكررة المدمرة ، ثم ما اصاب المنشآت العمرانية والمعمارية والهندسية خاصهة من تخريب ثم اهمهال ، واكثر منها اثر المراط الرعى او الرعى الجائر over-grazing وبخاصة اثر الماعز النهم الذى عرى المنطقة من الغطاء الغباتي غزاده قحولة وجفافا وتعرية .

وعلى النقيض من هذا وذاك تذهب مدرسة اخرى الى ان مناح المنطقة هو الذى تغير الى الاسوا وتحول الى الجفاف متدهورت المنطقة تاريخيا . غير أن هذه قضية متشبعبة ادخل فى باب تغير مناخ مصر عامة كما سنرى ميما بعد ، وحسبنا هنا مقط الحقيقة التاريخية للجغرامية فى ذاتها ، وخلاصتها أن مرمريكا لا تعدو اليوم ظل نفسها فى القديم .

مورفولوجية مرمريكا

طك اذن مرمريكا التى ان اقتصرت على مصر شمسكلا غانها تستمر عبر الحدود حيث تتعاظم السماعا وارتفساعا فى برقة تحت اسم سميرنيكا . غيزيوغراغيا ، هى بوضوح احدث ، كما هى اوطا ، هضاب الصحراء الغربية الثلاث ، تنحصر بوضوح اكثر بين خط المنخفضات الشمالية وساحل البحر . ولان الاول يتقدم نحو الشمال باستمرار كلما اتجهنا شرقا ، بينما يتقدم الثانى

⁽١) الخطط ، ح ١ ، ص ١١٠ .

نحو الجنوب ، غانهما يتقاربان بسرعة فى هذا الاتجاه ، ومن ثم غان الهضبة تضيق بشدة وبسرعة أيضا ، من هنا تبدو على شكل مثلث مسحوب شببه متساوى الساقين قاعدته عند الحدود وراسه تجاه مشارف راس الدلتا ،

ننقسم الهضبة ككل الى نطاقين طبيعيين وان كانا أبعد شيء عن التكافؤ في الساحة ، وهما نطاق الهضبة في الجنوب ويحتل معظم المساحة ، ونطاق الساحل الشريطي في الشمال ، وقسد تخص الاولى بتسسمية مرمريكا ، او تسمى بالهضبة الليبية وهي تسمية شائعة ولكنها شائكة بل خاطئة ، بينها يعرف الساحل عادة بساحل مربوط ،

نطاق الهضية

غاما الهضبة ، المكونة اساسسا من الحجر الجيرى الميوسسينى الاغتى الطبقات ، غتمثل تلك الوحدة المورغولوجية البارزة التى لا تبدا عند الحسدود الا لتستمر تاركة منخفض القطارة على خسلوعها الجنوبية والنطرون على ضلوعها الشمالية ، ثم لتنثنى غتحف بأطراف غرب الدلتسا الى ان تتسلائى وتموت غرب القاهرة تجاه الجيزة ، غانما مرتفعات غرب العاصمة هى آخر نهاياتها بالفعل (١) ، وتلك أيضا هى نفسها الهضسبة التى تحدد حدودها الشمالية الحواف الغربية لخليج الدلتا البليوسينى القسديم ولتخوم الدلتسا الحالية ، وهى أخيرا تلك الطية المتجاتسة homocline التى تعرف جيولوجيا باسم التواء مرمريكا ، وهنا نستطيع أن نرى كيف يجتمع قرب رأس الدلتسا وغرب القاهرة خطان تضاريسيان اساسيان من خطوط الصسحراء الغربية وغرب القاهرة خطان تضاريسيان الساسيان من خطوط الصسحراء الغربية البارزة : الاول من الجنوب الغربي وهو محدب أو خسهرة البحرية — أبو رواش ، والثاني هو هذه الهضبة الشمائية المترامية .

متوسط الارتفاع يتراوح حول ٢٠٠ متر ، واحياتا يبدو السطح حصويا شديد الاستواء خلوا من التضاريس غيما عدا بعض التلال والخطوط والربوات الصخرية التى تعلو سطح الهضبة بنحو ٢٠ مترا على الاكثر ، كما هى الحال في صحراء الداغه التى تقع بين مطروح وسيوة ، غير أن الهضبة في مجموعها اعلى في الجنوب منها في الشمال ، وفي الغرب منها في الشرق ، غهى تنخفض وتنحدر بالتدريج نحو الشرق بحيث لا تزيد عن ١٠٠ متر جنوب الاسكندرية حيث تتحول الى سهل مرتفع متموج يعرف بهضبة مربوط .

هذه الهضببة الاخيرة ليست ميوسينية بل بليو ـ بلايستوسينية ،

⁽¹⁾ Lorin, p. 98.

تربتها جيرية من الحجر البيرى الرملى البنى ، تنتثر عليها بعض تكوينات الحجر الجيرى الحبيبى كالرقع المتطعنة المرتنعنة التى تعرف محليسا « بالعلوات » (١) ، ويبسدو أنها كثبان جيرية قديمة تصلبت ، بينما تنتشر تربات الطفل الجيرى الحجرى والحصوى فى الرقع المنخفضة . وفى الشرق اكثر ، لصق طريق الاسكندرية للقاهرة الصحراوى ، يحتل تلب هضبة مريوط انخفاض حوضى كبير هو حوض أبو مينا الذى يمثل حوض تعسرية مثلث الشكل يحدده كنتور .٥ مترا وتبلغ مساحته نحو .٠٥ كم٢ ، وتغشاه تربة طفلية جيرية لونها بنى خفيف وسمكها نحو ٧ أمتار (٢) .

هذا ، وعلى تخوم الدلتا الغربية بباشرة يزداد مستوى الهضسية انخفاضا واتضاعا حتى لا يكاد يعلو عنها هى نفسها كثيرا ، غنجد التضاريس مسطحة باهتة خالية من المعالم البارزة غيما عدا منخفض النطرون والوادى الغارغ ، غمثلا يحيط بالنطرول منطقة واسعة منبسطة من الحجر الجيرى الميوسينى تغطيها طبقة من رمال محلية مشتقة من تلك الصخور موضعيا ، الما على المسطح غنجد الغطاء النباتي يزداد غقرا وجدبا كلما اتجهنا جنوبا ، غمن شجيرات صحراوية واعشاب لا بأس بها في الشمال قرب بحيرة مربوط وحوض أبو مينا تكفى قطعان اعداد محدودة من البسدو الرحل ، يتخلفل النبات بسرعة حول منطقة وادى النطرون غتلل كثافة القطعان والبسدو بوضوح ، حتى اذا وصلنا الى جنوب وادى النطرون سادت الصحراء المطلقة واختفى الغطاء النباتي تماما ومعه الغطاء البشرى بالتالى .

هذا كله على المحور العرضى ، اما طوليا غان هضبة مرمريكا ككل تطل في الجنوب على خط اللخفضات بحافة كوستية cuesta مرتفعة شمسديدة الانحدار ، بينما تنخفض بالتدريج شمالا نحو البحر حيث تشرف على السهل الساحلي بحافة انحدارية scarp يبلغ معدل انحدارها نحو نصف السزاوية التائمة وتقع اقدامها على منسوب ، م س ، ٧ مترا غوق سطح البحر بحيث تبدو من الساحل كالواجهة الحائطية ، وكما تخدد الاودية الصحراوية الجافة والسيليه بروغيل الحافة ، غانها ترصع اقدامها بسلسلة من المراوح الفيضية والمخاريط الارسابية البيدمونتية التقليدية fluviomarine .

على أن الهضبة عموما قلما تصلل الى سلما البحر ، وانما تقترب وتبتعد عنه على التناوب حتى تكاد تلاصقه في اكثر من نقطة ، خاصة عند

⁽¹⁾ Abd El-Samie, p. 152.

⁽²⁾ Shata, 1957, p. 68 — 9.

منطقتى غوكه والسلوم، وعادة، لاسيما فى الشرق ابتداء من منطقة الرويسات، يتلو اقدام الهضبة نحو الشمال سهل داخلى frontal plain هـو بمنسابة منطقة انتقال بينها وبين السهل الساحلى ، ويتراوح اتساعه بين ٣ ، ٢ كم ، ولعله يمثل بقايا السهل السساحلى فى الماضى . وهو يشسكل مجمع تصريف لاودية حواف الهضبة جنوبا والسهل الساحلى شمالا .

شريط الساحل

اذا انتقانا الى هذا النطاق الساحلى ، الذى يعد جيولوجيا احدث من الهضبة ، بليو ـ بلايستوسينى ، وجدناه سهلا ضيقا ولكنه مستمر من بحيرة مريوط حتى السلوم ، اى من نهاية الدلتا حتى الحدود . وهو يضيق بصغة عامة كلما اتجهنا غربا ، غيبلغ اقصى اتساعه فى منطقة خليج العرب والعلمين حيث يصل الى ٢٠ كم ، ثم ابتداء من الضبعة يضيق بشدة ويزداد ضبقا عند هوكه حيث يختنق تقريبا ، ويظل بالغ الضيق من مرسى مطروح حتى السلوم حيث يعود مرة أخرى الى الاختناق ويصبح أشبه بالمر الحاد الذى تشرف عليه الهضبة الداخلية من عل فيكتسب على الحدود صفة استراتيجية بالمغة ومحققة بالضرورة .

أما خط الساحل نفسه غرملى صخرى معا تتناوبه الرؤوس المسلبة البارزة و الشواطىء الرملية الناعمة ، ولكنه ضحل على العموم لا يرتفع عن مستوى سطح البحر الا تليلا ، ليس هو اذن بالساحل الملاحى ، بقدر ما هو السياحى ، ان كان بفتقر الى « المراسى » الجيدة أى المسراغىء والموانى الطبيعية ولا يصلح لاستقبال السفن الكبيرة ، فهو من الناحية الاخرى ساحل الاسفنج بتلك « المشاتل المحرية » المتازة ، بل سساحل اللازود والفيروز وذلك بشاطئه الناعم المتدرج المثالى السباحة والترفيه ، ويمكن بامتياز ان يكون « ساحل الازور الجنوبى » أو « ريفييرا مصر » ، لذا غان اهم موانيه اصبحت مصايف هامة ، ابتداء من مطروح والسلوم الى سيدى عبد الرحمن وبسيدى كرير . . . الخ .

اللمح البارز في خط الساحل نفسه هو لا شك تلك السلسلة المطردة من السامات النمطية التي تأخذ شكل مجموعة حروف لل ممدودة القاعدة ، مرتبة بالتعاقب على التعارج أو التراجع en échelon ، يتوج كلا منها راس صخرى بارز على شكل زاوية قائمة ، والإغلب أن هذا السلوك النمطي و النمط الطبيعي هو نتيجة تقاطسع عدد من الانكسارات المحلية العرضية والطولية ، والطريف أن كل سلمة تقل طولا وعرضا ، كما تزداد تراجعا نحو الجنوب ، كلما اتجهنا شرقا ، حتى تنتهى الى خليج العرب القوسى المتعر .

ولهذا يأخذ الساحل ككل ، الى جانب تعرجه ، اتجاها مائلا من الشسسمال الفربى الى الجنوب الشرقى . وهناك ثلاث سلمات اسساسية ، وان كانت الظاهرة تبدأ فى الواقع فى ساحل برقه الليبى منذ خليج البومية حتى خليسالسلوم . غالسلمة الاولى تبدأ من السلوم حتى مطروح عند رأس علم الروم، والثانية من مطروح حنى غوكه وراسها هو رأس الكنايس ، والثالثة من غوكه حتى الضبعة عند رأس الضبعة .

سلاسل الكثبان الرملية الحبيبية

ولابد لنا الآن من وقفة خاصة عند ابرز معالم نطاق الساحل ، وهي تلك المجموعة المتطاولة من خطوط الكثبان الرملية وسلاسل التلال الصخرية النحيلة المدواضعة لتي تنالف من الرمال والحجر الجيرى الرملي والحجر الجيرى الرملي والحجر الجيرى الرملي والحجر الجيرى الداخل تفصل بينها على التعاقب خطوط من المنخفضات الضيقة الضحلة الموازية ، ولتي تتبع في مجموعها محور الساحل من الشرق الى الغرب . المجموعة كلها من مقياس محلى منواضع للغاية بالطبع ، فهي مضيغوطة في حدود الساحل الاماهي محلى منواضع للغاية بالطبع ، فهي مضيغوطة في حدود الساحل الاماهي ابتداء من الساحل ، ومنخفضاتها لا تعلو أو تنخفض كثيرا عن مستوى سطح البحر ، بينها لا يعدو علو مرتفعاتها ، السحر ، مترا في المتوسط .

مع ذلك ، ورغم نواضعها هذا الشديد ارتفاعا وعمقا واتساعا ، غان المجموعة بمحدباتها ومقعراتها المتعلقبة تغضن نطاق الساحل بصورة ملحوظة وتدمغه بطابع شديد التميز والتمايز . غهى تبدو حيث تكتمل اشسبه بقطعة بمستطيلة من الصفيح المغضن corrugated iron ، او بموقعها على آخر ارض مصر وكأنها الننية النهائية على طرف الثوب او الرداء . والواقع ان كتلة السلاسل في اقصى شرقها كانت ، بارتفاعها وعرضها وصلابتها وكذلك بمحورها ، حاجزا طبيعيا منيعا وغر الحماية لنمو الدلتا هنا باطراد وثقة ضد غعل الرياح الشمالية الغربية السائدة والآتية من جهة البحر . وهنا نلاحظ أنه ، كما تنتهى هضبة الصحراء الشمالية وتتلاشى جنوبا ازاء غرب القاهرة ، ينتهى لسانها التلى الساحلى شمالا عند الاسكندرية ، بل ان هذه كما سنرى انما تقوم بالدقة على شبعبة من شعب هذا اللسان .

والنظام او المنظومة برمتها ككل تنحصر بين سمهل ساحلى ضديق في الشمال يدق احيانا الى بضع عشرات من الامتار غقط بحيث تشرف السلاسل على البحر مباشرة ، وبين سهل داخلى في الجنوب frontal p'ain يفصلها عن الهضبة الجنوبية ، وهذا السهل الاخير متسمع نسمبيا الاحيث تخنقه الهضبة نفسها ، ويبدو على شكل مجموعة من الاحواض الداخلية تتخذ اسماء `

محلية مختلفة وتحددها وتعلوها ٣ او ٤ حافات منعاقبة بارزة اهمها حافت الطرفيس . الحافة الاولى والشمالية يتراوح ارتفاعها حول ٢٠ ـ ٧٠ مترا ، وتعرف في منطقة مربوط باسم حافة خشم الكبش (٢٠ مترا) . والشسانية الجنوبية تنراوح حول ٢٠ ـ ١١٠ امتار فوق مستوى سطح البحر ، وتعرف باسم حافة علم شلتوت (١١٠ امتار) . وهذه الحواف الاخيرة الاربع هي بمثابة خطوط تلالية اخرى تضاف الى منظومة السهل الساحلي في الشسمال الا انها اشد انفراجا وتباعدا عنها لاسبما كلما اتجهنا شرقا مع التعاد الهضبة الميوسينيه عن الساحل .

على النظومة ككل ليست مستمرة على الاطلاق ولا متصلة بلا انقطاع على طول امتداد الساحل من طرف الدلتا عند الاسكندرية الى الحسدود عند السلوم، وان كان الخط الساحلى هو اكثرها استمرارا واتصالا وبالتالى طولا، ولكن حتى هو لا يخلو من بعض التقطع ، كذلك مان عدد خطوط او سلاسل التلال يختلف من قطاع الى قطاع ، وان تراوح غالبا بين ٣ ، ٢ ، بالمثل يتسع الفاصل بينها ويضيق بلا قاعدة موحدة بصرامة ، وانما بحسب تباعدها هي وتقاربها محليا . أيضا تختلف محاورها بحسب اتجاه خط السساحل . لا ، ولا هي ومنخفضاتها البينية تتبع في تطورها وتغيرها سواء على المحور الطولى أو العرضي قواعد صارمة مطردة في الارتفاع او الاتخفاض او في الانحسدار والمياسل .

على هذه الاسس المتغيرة بلا اطراد ، ينتسم نطاق السلاسل تلقائيا الى عدة قطاعات متباينة ، يمكننا أن نتعرف غيها على أربعة واضحة بما غيه الكغاية . الاول قطاع أبو قير — الحمام أى منطقة الاسكندرية ومريوط بالمعنى الضيق ، الثانى قطاع العلمين — رأس علم الروم ، الثالث قطاع علم الروم — أم الرخم ، والرابع قطاع أم الرخم — السلوم ، وكما يتفق ، غان القطاعات الاربعة تتتابع « على التناظر » ، ليس غقط أبعادا وامتدادا ولكن أيضا تركيبا

غالقطاع الاول والثالث كلاهما محدود الامتداد نسبيا ، وفي كليهما تظهر ٢ خطوط من السلاسل ، كما تمتد الثلاثية بلا انقطاع تقريبا أو بالحد الادنى منه ، الاختلاف البارز هو في الاتجاه والاتساع مقط ، غالاول محوره شمالي شرقي حبوبي غربي ونظامه اعرض ، والثاني محوره شرقي حبيبي نصا واتساعه اقل ، أما القطاعان الثاني والرابع ميشتركان في المحور العام من الجنوب الشرقي الى الشمال الغربي ، واهم من ذلك انهما اكثر امتدادا وطولا بكثير بحيث يجمعان ميما بينهما الجزء الاكبر من الساحل كله ، ولسكن ميهما يقتصر عدد خطوط السلسلة على ٢ مقط ، وذلك أيضسا مع التقطع الشديد

الى حد الاختفاء فى بعض النقط والمناطق وحلول الغرود والكثبان الرملية المعادية محلها احيانا . كذلك تكثر بصفة خاصة ظاهرة البحيرات والمستنقعات والمستخات الداخلية الصغيرة المتناثرة بين خطى السلسلة .

في هذه القطاعات المختلفة تأخذ السلاسل التلالية اسماء محلية مختلفة بطبيعة الحال . ولما كانت المجموعة تتبلور في اكمل صورها في اقصى الشرق خاصة أي في قطاع الاستخدرية ومربوط ، حيث اصبحت ايضا وبطبيعة الحال معروغة ومدروسة أكتر ، فقد يطلق البعنس اسماءها المحليسة على امتداداتها خارجها ، للتوحيد وتفادى التعقيد والخلط ، قد يحسن مع ذلك إن نتبنى في التسميات العامة الاساس الجغرافي البسيط ، فنميز عموما بين السلسلة الساحلية والوسطى والداخلية ، وعلى هذا الاساس ، وللدراسة التفصيلية ، سنركز بؤرتنا على القطاعين الاول بصغة أساسية والثالث بصفة تكيلية .

قطاع ابوقير ـ الحمام (١)

الخط الاول من حطوط نلاله الثلاثة يسمى السلسلة السساحلية ، وهو وحده الخط الاقليمى شبه الكامل - يبدأ من رأس العجمى غسرب الاسكندرية لملا ينتهى الاشرق السلوم بنحو ١٥ كم ، عرضه يتراوح بين الكيلومتر ونصف الكيلو ، ومتوسط ارتناعه ، ١ أمتار ولا يتجاوز في أعلاه ، ٢ مترا .

واذا كانت السلسله سحتنى نجاة عنسد رأس العجمى ، نما ذاك الا لان المنطقة هنا فى خليج الاسكندرية البحرى قد تعرضت لعملية هبوط غرقت معها السلسلة قحت الماء ، لكن من الممكن تتبعها بسهولة غوقه فى بقاياها مجموعة الجزر النقطية التى ترسم خطا قوسيا يمتد ما بين رأس العجمى فى الغرب وجزيرة غاروس فى الشرق بما فى ذلك غاروس نفسها . هده الجزر ، التى يحمل بعضها أسماء حيوانية مميزة ، هى : المرابط : الاكراش ، الفار ، القط، الكلب ، الحوت ، الاخوان ، الارامل .

بهذا كان للسلسله الساحلية الغارقة غضل كبير فى نشأة وقيمة ميناء الاسكندرية . غجزرها البارزة واجزاؤها الغارقة تعد خط تكسير طبيعى وان كان غير مرنى تماما للامواج والتيارات البحرية ، كما أنها تستقطب حولها بسنس الرواسب البحرية التى يحملها تيار البحر وتستلبها بدل أن تدفع كلها الى داخل الميناء وبذلك محفظ عليها عمقها . همذا غضسلا عن أن جزبرة غاروس ، بعد أن ربطت مستاعيا بصلب اليابس بجسر من الردم يزيد طوله عن

⁽¹⁾ W.F. Hume; F. Hughes, Soils & water supply of the Maryut district, Cairo, 1921; Shata, 1957, Abd El-Samie, op. cit.

الكيلومتر (الهبتاستاد او الاستادات السبعة) ، هي عمليا التي خلقت الميناء العظيمة بحوضيها الشرقي والغربي ، ولان الميناء الشرقية بحكم الموقع في حمى من دوامات وارسابات تبار جبل طارق ، على عكس الميناء الغربيسة المعرضة ، فقد كانت تاريخيا الميناء الرئيسية الكبرى للاسكندرية . غير أن الوضع انقلب تماما منذ العصور الوسطى بسبب هبوط الساحل وتراكم السفن الغارقة في الميناء الشرقية ، الى أن اصبح ميناء الاسسكندرية منذ محمد على والى اليوم وهو عمليا الميناء الغربية فقط ، بينما تحولت الشرقية الى بحيرة راكدة صالحة فقط للصيد وسباق الزوارق .

ننكون السلسلة الساحلية اساسا من الكثبان البيضاء ، بعضها ثابت وبعضها متنقل ، الكثبان تتألف اساسا من حبيبات دقيقة oolites ، تتكون كل حبيبة منها من نواة أو بالادق نوبة من الرمل تغلفها شرنقة من أغشية جيرية رقيقة متعاقبة ، وقد تكون الحبيبات مفككة هشة لم تتماسك بعد ، فتكون الكثبان منحركة ، وقد تكون تماسكت بفعل مياه الامطار والذوبان ، فنكون ككتلة جيرية صلبة ، وبفعل الامطار تثبت على هذه الكثبان شجيرات متفرقة تنشعب جذورها كالعروق في الطبقة العليا منها بصورة مرئية واضحة للعيان ، رمل هذه السلسلة الساحلية الابيض الناصع هو ، أخرا ، السبب في ذلك اللون الازرق الشاحب الرقيق الذي يميز الساحل هنا ويمنحه طابعه اللازوردي ، أما بشريا غان أهمية السلسلة تكمن في مياهها الباطنية المحدودة المتسربة من الامطار ، يتم الوصول اليها بالآبار العديدة ، نحو ، ٣ بئرا ، كلها ضحلة ، ٢ — ٤ أمتار ، وعليها تعيش جماعات البدو الساحلية القليلة .

الخط الثانى هو سلسلة المكس ـ ابو صير او ابو صير (ساندفورد وآركل ، او الدخيلة او ابوصير ـ الدخيلة (هيسوم وهيوز) . هو اكثرها تقدما نحو الشرق اذ يبدا من ابو قير حتى الحمام ، ولذا غانه الوحيد الذى يتغلغل بكليته بين البحر وبحيرة مربوط ، ومن ثم تقوم عليه مدينسة الاسكندربة برمتها تقريبا، كما يجرى قرب اقدامه طريق الاسكندرية ـ مطروح للسيارات . المهم ان السلسلة تتحول في قطاع العجمى ـ ابو قير الى سلسلة ساحلية بالفعل دون الاسم اذ انها هى التى تشرف هنا على البحر مساشرة .

غير أن السلسلة تتقطع بعد الحسام غربا بحسب اقتراب أو ابتعساد الهضبة الداخلية ، متوسط ارتفاع السلسلة ٢٥ — ٣٠ مترا ، واقصاه ، ٥ مترا ، بنما يتراوح عرضها بين نصف كيلومتر وربع الكيلو ، السلسلة تتكون من حجر جيرى كان في البدء حبيبات من الجير الرملية كالتي تسود السلسلة الساحلية راكمتها الامواج والرياح على طول الساحل ، الا أنها تماسسكت وتصلبت بعد ذلك بفعل مياه الامطار الى صخر حقيقي يعرف باحجار المكس.

هذه الاحجار هى التى منها انشئت معظم مبانى الاسكندرية مثلما تقوم عليها . فالسلسلة هى المحجر الطبيعى للمدينة ، لاسيما لوقوعها على اقصى طرف الدلة الطبيعة بلا احجار . لذا تكثر بها المحاجر ، خاصة فى المكس وبهيج، مما زاد فى تغضنها أو اغتدها استواءها الطبيعى القديم . والواقع أن سلسلة المكس ـ أبو صير بهذا هى بالنسبة الى الاسكندرية كالمقطم بالنسبة الى التاهرة ، ومحاجر المكس وبهيج فى الاولى قل بمثابة محاجر طره والجبل الاحمر فى الثانية .

الخط الثالث والاخير يسمى سلسسلة جبل مربوط او جبسل القرن ، ويقتصر على منطقة مربوط سلسسلة بادئا « تحت ابط » بحيرة مربوط وملاحتها ، القطاع الجنوبي منه تشسخله منطقة بهيج والحمسام ، كما تحمل ضلوعه الجنوبية طريق العامرية سمربوط للسيارات غضلا عن خط حسديد مربوط ، متوسط ارتفاع السلسلة ٣٥ مترا ، واقصاه ٥٠ مترا ، بينما ينراوح عرضها بين نصف الكيلومتر وثلثه ، القطاع تمتاز بعض محلياته بنكوبنسات طباقية من الجبس استغلت كجباسسات هامة اشسهرها الغربانيسات قرد، الحمسام (١) .

بنظرة شاملة اذن ، واضح ان السلاسل الثلاث متواضعة الارتفاع بصغة عامة ، ولكنها تزداد ارتفاعا كلما اتجهنا من البحر الى الداخل ، ركذلك كلما اتجهنا من الغرب الى الشرق ، وكلها ، بعد ، بالغ الضيق والنحولة لايزيد أعرضها عن الكيلومتر كحد أقصى ، وعرضها يزداد من الغرب الى الشرق . لكنها من الناحية الاخرى تزداد ضيقا ونحولة ، وكذلك تباعدا ، كلما انتقلنا من الساحل الى الداخل ، والانحدار غيها جميعا تدريجي تجاه البحر حاد تجاه الداخل ، ولكن الانحدار غربا يزداد كلما اتجهنا من السلسلة الساحلية الى الداخلية .

على أن الجدر بالملاحظة أن قمم هذه الكنبان جميعا ليست مدببة حادة كراس المثلث بل مقوسة كمحيط الدائرة ، بفعل تعرية الرياح أم بفعل اذابة مياه المطر لا ندرى . كذلك فانها كلها تتكون أساسا من الحجر الجيرى الحبيبى الابيض والرمل المفكك ، ولكنها تزداد صلابة باطراد من السلسلة الساحلية الى الداخلية ، ولذلك فانها جميعا ، خاصة السلسلتين الوسطى والداخلية ، مخرمة كعش النحل بالمحاجر العديدة ، اذ منها أتت مادة البناء الاساسية في الاسكندرية والمنطقة .

كذلك غانها جميعا تغطيها عادة ، كنتيجة لاثر الرطوبة وميساه المطر ،

⁽¹⁾ Shata, 1957, p. 66 - 8.

قشرة جيرية رقيقة متبلورة متصلبة داكنة اللون بين البنى الخفيف والثقيل مقد تعيد الرياح تفكيكها الى رمال حبيبية متماوجة ، وعليها جميعا أيضا يتعامد كثير من الاودية الطولية consequent التى تنتهى مياهها آخر المطاف الى المنخفضات البيئية ،

واخيرا ، غان للتربة على السلاسل جبيعها بروغيلا مشستركا الى حد بعيد . غقمها جرداء عارية من التربة ، بينما سفوحها الدنيا غنية بتربة طفلية سميكة خصبة مشتقة من الصخر الاب وتجمعت عليها بكسح الامطار ، وغبما بين القمم والسفوح الدنيا نطاق انتقالى من الطفل الحصوى والحجرى ، وعادة يجرف مطر الشتاء كميات كبيرة من تلك التربة الطفلية الجيدة ، التى تصلح خاصة لزراعة التين ، وتلقى بها في تيعان المنخفضات البينية التى لاتعد مشالبة للزراعة.

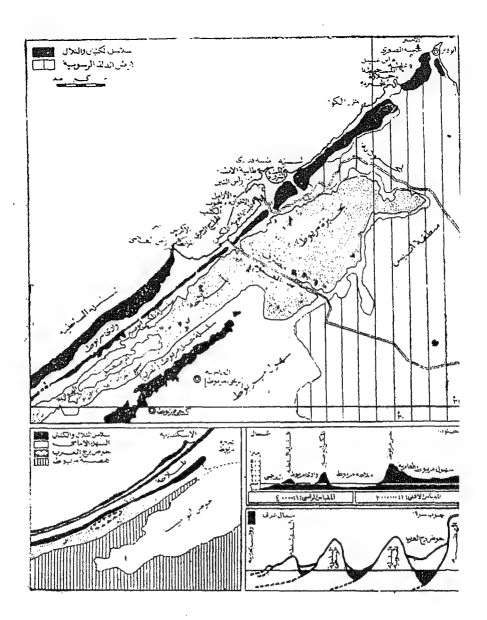
اما من حيث موارد المياه ، غهذه السلاسل غنية الى حد بعيد بالآبار الضحلة ... بضعة امتار ... ولو أنها لا تخلو من شيء من ملوحة خفيفة ، وتشير كثرة الآبار والاطلال المخربة عليها ، خاصة منها السلسلة الوسطى ، الى كثافة السكان قديما .

اما عن خطوط المنخفضات ، مان اولها منخفض الدخيلة سابو صير وهو ينصل بين السلسلة الساحلية والوسطى ويتقطع وقد يختفى فى الساحل الشمالى الغربى خارج منطقة مربوط سالعامرية حيث تحتله بعض بحيرات ومستنقعات محلية قد تغزوها احيانا أمواج البحر العالية . أما فى الشرق ، حيث ينتهى المنخفض عند خليسج العجمى ، مانه يسستمر تحت ميساه خليج الاسكندرية ، مهذا الخليج ليس الا القطاع الشرقى منه هبط وغرق تحت مياه البحر مع السلسلة الساحلية فى نفس حركة الهبوط المحلية .

اتساع المنخفض كيلومتر الى ثلث الكيلو . متوسط منسسوبه ٥ امتار فوق سطح البحر ، لكنه يعبط الى مستوى سطح البحر فى بعض اجزائه . وفى هذه الرقع الواطئة تتجمع المستنقعات وتتراكم التكوينات الملحيسة . اما الرقع المرتفعة غخصبة التربة عذبة المياه ، فتنحصر غيها الزراعة خاصة حقول الشعير والبطيخ وحدائق التين .

الخط الثانى هو منخفض ملاحة مربوط ، وهو يغصسل بين السلسلنين الوسطى والجنوبية ، تحتله فى الشرق ذراع بحيرة مربوط ، وكذلك امتدادها القديم فى الماضى ، الاصح ، لهذا ، أن نقول أن الملاحة تشطر نظام السلاسل الى شطرين : سلسلتين شمالها مقابل سلسلة واحدة جنوبها .

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ٤٥ ـ سلاسل الكثبان الرملية وخطوط التلال الجيرية الحبيبية فى قطاع مربوط، مع بعض قطاعات عرضية ممثلة [عن هيوم وهيوز، شطا، عبدالحكيم]

اتساع المنخفض اضعاف الاول لاته اتساع الملاحة ، ولذا يغصل جبل مربوط عن الشمال بوضوح ، نمتوسطه يتراوح بين ٥ ، ٢ كم ، بالغا اتصاه في الشمال الشرقى عند بحيرة مربوط وادناه جنوبا غربا ، بالمثل يزداد تاعه ارتفاعا نحو الجنوب الغربى ، نمحتى بهيج غربا ، يقع المنخفض تحت مستوى سطح البحر ، وبين بهيج والحمام يتنبذب تحت ونوق مستوى البحر ، ثم بعد الحمام يرتفع بالتدريج الى نحو ٥ امتار .

ويلاحظ في قطاع الملاحة أن البحيرة تتنبنب بياهها غصليا ، حيث تجف في الصبف غتنحسر عن شعة كبيرة من ضغاغها خاصة في منطقة العسامرية ، مخلفة وراءها قشرة ملحية ناصعة البياض ، وغيما عدا هذا غان قاع المنخفض بتكون من صخور جيرية وطين جيرى ترتفع بها نسبة الاملاح ، أما الميساه الباطنية غغدقة وقريبة من السطح ، على جوانب الملاحة التي تعلو البحيرة نتشر زراعة الشعير والتين ، أما القيعان الواطئة المشبعة بالملوحة غمهملة لا تسسنغل .

واضح انن أن خطوط المنخفضات تزداد اتساعا وعمقا كلما اتجهنا من الساحل الى الداخل ، وكذلك كلما اتجهنا من الجنوب المغربي الى الشسمال الشرقي ، وغضلا عن تسرب مياه الكثبان الباطنية اليها ، غان هذه المنخفضات عي بالطبع مجمع مياه وامطار السلاسل الحاغة ، اذ تتدغق اليها في النهاية ، مثلما تفعل التربة التي تتهدل اليها من منحدراتها ، وغالبا تترك هذه الميساه عد البخر سلاسل من البرك والمستنقعات المالحة الضحلة المتقطعة ، وبالمثل ينما يتمتع منخفض الدخيلة سلو صير لارتفاعه نسبيا بتربة طفليسة جيرية خصبة قد يصل سمكها الى ه امتار ، تتكاثف غيها زراعة التين ، يسسود منخفض الملاحة الطين الجيرى المالح والميساه الغدقة ، خاصسة في القيعان الواطئة ، غلا يصلح لزراعة .

وكما على السلاسل ، الآبار كثيرة في المنخفضات، و على اعماق مشابهة. واخيرا غانها كخطوط انخفاضات تقدم طرق مواصلات طبيعية ، غير انه لكثرة المستنقعات والبرك بها غان تلك الطرق تسعى بالاحرى الى هوامشها قرب اقدام السلاسل المرتفعة ، وكثيرا ما تقطع سيول أودية السلاسل هذه الطرق في الشتاء ،

ختاما ، اذا نحن نظرنا الى النظام فى مجموعه من خطوط مرتفعات ومنخفضات ، لتبدت لنا حقيقة هامة سيكون لها مغزاها فى دراسسة اصله ونشاته ، ففى الاعم الاغلب ، وان لم يكن بصرامة حتما وذلك للظروف المحلية ، كل سلسلة او منخفض الى الجنوب نمنسوبه وارتفاعه والى حد ما عرضه اكبر من كل سلسلة او منخفض يقع الى الشسمال منه ، أى ان

النظام ككل سلمى مدرج ينخفض ويضيق خطوة خطوة من الجنوب الى الشمال ومن الداخل الى الساحل و وسنرى الى اى حد يتكرر هذا النمط فى منطقة مطروح ، نقطتنا التالية ،

منطقة مطروح (١)

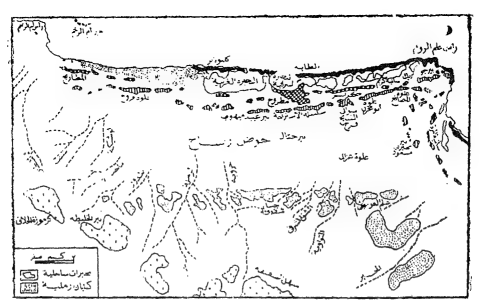
اذا انتتلفا من قطاع ابو قير سالحمام او منطقة الاسكندرية الى قطاع علم الروم سام الرخم او منطقة مطروح ، الذى تتوسطه تقريبا هذه المدينة وجدناه مشابها له كثيرا ولكن على تصغير . غفيه تكاد تتكرر نفس خطوط المرتفعات والمنخفضات البينية ، وتعد استعرارا ومناظرا مباشرا لخطوط المنطقة الاولى ، غالبا بنفس التركيب والبنية والتصريف والتربة والظاهرات الطبيعية المحلية . كذلك يبدى النظام في مجموعه نفس التركيب السلمى التنازلي من الجنوب الى الشمال ، الا انه اتل امتدادا ، نحو . ٣ كم ، واقسل عرضا ، نحو عليه كم ، وذلك اخيرا على محور عرضى مباشر . كذلك فكما في منطقة الاسكندرية ، ولكن في نسخة بدوية ، تقوم القرى والحلات على قمم و منطوع خطوط التلال الجرداء ، بينما تخصص قيعان المنخفضات الزراعه حيثما خلت من السبخات والبحيرات .

نالسلسنة الساحلية استمرار لمثيلتها في منطقة الاسكندرية ، تمتد من رأس علم الروم حتى منطقة كليوباترا غرب مطروح اى نحو ١٥ كم ، ولكن تشميل غير متساويين اكبرهما هو الشرقى ويعرف بسلسلة الطابية (١٠ كم) ، اما في الغرب غان السلسلة تترك مكانها المغرود والكثبان الرملية العادية ،

اقصى عرض السلسلة نصف كيلومتر، متوسط ارتفاعها ٢٠ مترا، واعلى قممها ٣٥ مترا . تشرف على البحر مباشرة تقريبا الا من سهل ضيق قد لا يعدو عدة امتار او عشرات من الامتار ومتوسط ارتفاعه ٥ امتار . ولانها تشرف هكذا على البحر، تكثر بها ظاهرات التعرية البحرية من جزر ومسلات وجروف وكوات مناهده وشواطىء المواج . . . النح ، ومن المرجح ، كها في منطقة الاسكندرية ، ان هذه الجزر الساحلية كانت جزءا من السلسلة ملتحما ماليابس ، ثم غصلتها عنها التعرية او الهبوط .

كما في منطقة الاسكندرية ايضا ٤ انحدار، السلسلة اشد نحو الداخل منه نحو الساحل ، تكوينها مثلها من حبيبات الجير البيضاء الدقيقة الهشمة التي

⁽۱) حسن ابو المينين ، « منطقة مرسى مطروح وما جاورها ، دراسة جيوبور نولوجية » ، المجلة الجغرانية المربية ، يونيو ١٩٧٥ ، ص ٧ -- ٢٣،٠٠٠



شكل ٤٦ ـ سلاسل الكثبان الرملية وتلال الجير الحبيبى الساحلية في قطاع مطروح. قارن بقطاع مربوط [عن أبوالعينين]

تكثر بها القواقع والبقايا العضوية البحرية ، ولهذين السببين معا ، تتعرض سنوحها الشمالية للتعرية الهوائية ثم لنقل ذراتها الى سنوحها الجنوبية من نوق قمتها بواسطة الرياح الشمالية الغربية السائدة .

الى الجنوب من السلسلة الساحلية مبساشرة يترامى المنخفض البينى الاول أو الشمالى بطول امتداد القطاع تقريبا . اتساعه يتراوح بين كيلومتر وثلث الكيلومتر . مترسط ارتفاعه فوق مستوى سطح البحر ٥ امتار . وكه يحتل خليج الاسكندرية البحرى جزءا من المنخفض المماثل في الشرق ، تحتسل بحيرة مطروح المزدوجسة وسط المنخفض هنا . البحيرة بحيرتان مستطيلتان مفتوحتان على البحر وعلى بعضهما البعض لا يفصلهما الا نتوء صغير ، بحيث تذكر الى حد ما بخليج الاسكندرية بمينائيه الشرقية والغربية . وعلى ساحل البحيرة الشرقية منهما يترامى مصيف مرسى مطروح ، بينما بدأ انشاء مينساء مطروح الجديدة على الغربية .

الى الشرق من مطروح تنقط بطن المنخفض ٥ بحيرات داخلية خطيب أصغر مساحة ٤ ومساحتها تزبد شتاء بالامطار وتنكمش صيغا بالبخر . ولاشك أنها كانت متصلة بالبحر قديما ٤ وبالتالى كانت اكبر مساحة ٤ ثم انفصلت عنه بالارساب . هى اذن بقايا خليج بحرى انحسر ٤ مثلما تحسكى صسور ومستقبل بحيرة مطروح نفسها الا أن تتغير الظروف . أما غرب مطسروح خان

البحيرات بختفى نماما من المنخفض و وبصبح متاحا للزراعة في رقعه الجيدة و بربة المنخفض ، كما في منطقة الاسكندرية ايضا ، من الطفل المشتق من مفتتات سفوح السلسلتين المصطنين الساحلية والوسطى .

السلسلة الوسطى بطول القطاع تهتد - الا أنها بالغة التقطع للغساية بواسطة الاودية الجاغة العديدة والعريضة . أبرز واطول وحداتها في الشرق هو جبل كريم ، والى حد اقل جبل المطاريح في اقصى الغرب ، متوسط عرض السلسلة ثلث كيلومتر ، وارتفاعها ، ٢ مترا ، وأعلاها في المطاريح ٢٨ مترا . كما في نظيرتها بمنطقة الاسكندرية : تكوينات الحجر الجيرى الحبيبي هناكثر صلابة وتماسكا منها في السلسلة الساحلية ، كما أن لونها مصغر أغبر نوعا لكثرة نسسبة الرمل في عناصرها ، وبالمثل أيضا غانها تغطى بتشرة غطائية متصابة قاتهة اللون تكلست تحت تأثير الرطوبة والمطر والذوبان ، ولكنها تعمل بصلابتها على حماية جسم السلسلة اللين من التعرية .

من السنسلة الوسطى نهبط جنوبا الى المنخفض الثانى فى المجمسوعة والذى يناظر منخفض ملاحة مربوط فى منطقة الاسكندرية . يبلغ اتصى انساعه فى الوسط ، فحو نصف كيلومتز ، حيث يتسع لامتداد مدينة مطروح الحديث جنوبا ، بينما يضيق نحو طرفيه شرقا وغربا الى نحو خمس الكيلومتر ، وهو على الجملة أضيق من سابقه المنخفض الاول أو الشمالى ، متوسط ارتفاعه مسم ١٠ امتار فوق سطح البحر ، أى أعلى من منسوب المنخفض الشسمالى بنحو ع أمتار ، بدلا من البحيرات التى تختفى منه تماما ، تنقطه عسدة تلال منفردة متباعدة تسمى محليا بالعلوات ، يصل ارتفاعها الى ٣٠ مترا ، أى نفهض فوق مستوى المنخفض بنحو ١٥ سـ ، ٢ مترا ، وغيما عدا هذه التلال نفهض فوق مستوى المنخفض شديدة الاستواء .

أخيرا مصل الى سلسلة التلال الثالثة والجنوبية والتى تناظر سلسلة جبل مريوط أو القرن في منطقة الاسكندرية . ومثلها ، غان هذه أبرز السلاسل الثلاث : أطولها أمتدادا وأكثرها استمرارا وأكبرها عرضا وارتفاعا مثلما هي أشدها تهاسكا وصلابة . السلسلة تمتد بطول القطاع عمليا ، ألا أنها أكثر نقطعا بالاودية الجارية في الغرب منها في الشرق حيث تتمثل في أكمل صورها في جبل الاستراحة الذي يمتد لنحو . 1 كم ، متوسط الارتفاع ٣٠ ــ ٣٥ مترا، في جبل الوسط نحو ه > مترا ، ثم ينخفض تدريجيا شرقا وغربا . انحسدار سفحي السلسلة شمالا وجنوبا يمتاز بالتناظر الشسديد ، وذلك على جانبي همة كستها التجوية الكيماوية بقشرة غطائية داكنة صقيلة .

ختاما وكما تنتهى مجموعة سلاسك منطقة الاسكندرية الى حوض

ابو مينا كجزء من السهل الداخلى الذى يغصلها عن مقدم واقسدام الهضبة الميوسينية في الجنوب ، تنتهى المجموعة هنا في قطاع علم الروم سلم الرخم الى حوض كبير غسيح هو حوض رباح . الحوض مستطيل الى بيضاوى بضيق في طرغيه ، طوله ٢٥ كم ، وعرضه يتراوح حول ٥ سـ ٧ كم ، ومنسوبه على مترا غوق سطح البحر . سطحه شديد الاستواء ، ولكن ينقطه عسدد من التلال المنفردة أو العلوات وتعلو سطحه بنحو ٥ سـ ١٥ مترا بالغسة في منمها ٣٥ سـ ، ٤ مترا كحد اقصى ، كذلك يخلو السسهل من الاودية ، ولسكن ترصع حاشيته الجنوبية سلسلة من المخاريط والمراوح الارسابية التي ترتبط بحاغة الهضبة الميوسينية .

مشكلة الأصل والنشاة

يبتى الآن هذا السؤال: ما اصل هذه الخطوط جيولوجيا أبصرف النظر عما اذا كانت حبيبات colites تكوينات هذه السلاسل حقيقية أو كانت هذه التكوينات غير حبيبية حقا كما جادل البعض ، غان هناك نظريتين اساسيتين في اصل خطوط المرتفعات: الاصل البحرى والاصل القارى ، يضاف اليهسا نظرية توغيقية أحدث وهي الاصل البحرى للشترك fluviomarine . الأولى هي الاقدم ، وتعنى أن هذه السلاسل المرتفعة تطورت عن شسطوط البحر الرملية sand bars . وكان هذا رأى غورتوا الذى أرجع نشسأتها الى البليوسين ، ثم بلانكنهورن ، إلى أن تبناه وجدده تزوينر Zeuner . ومن شان هذه النظرية أن تحل مشكلة تفسير تقوس قمم تلك السلاسل .

اما نظریة الاصل غیر البحری ، ای القاری ، نهی الاحدث ــ هیسوم رهیوز ، لیتل ، جون بول ، ساندغورد ، وآرکل ، بیکار Picard ، شغیجلر دهیوز ، لیتل ، جون بول ، ساندغورد ، وآرکل ، بیکار Schwegle ، مؤداها ان تلك السلاسل هی نتاج تماسك وتصلب کثبان ملیة ساحلیة قدیمة تکونت « علی طول خط ساحل متراجع » . اما عمرها مقد وضعه کل من بول وساندغورد وآرکل فی مراحل مختلفة من العصر الحجری التسدیم .

وكما يوضح بول بتغصيل اكبر، ، غقد نشات هذه الكثبان الرملية ، كرواسب هوائية اصلا ، بمساعدة الرياح الشمالية الغربية السائدة من جهة ورياح الربيع الاعصارية الرملية الجنوبية الغربية من الجهة الاخرى ، بحيث صنفتها غيما بينها بطول الساحل ، ثم جاءت المطار الشتاء غتسربت في هده الكثبان واذابت بما تحمل من حامض الكربونيك عنصر الجير غيها ، ثم صاحد الجير بالبخر والجاذبية الشعربة الى السطح وترسب عليه كتشرة صابة لاحملة ،

هذا عن سلاسل المرتفعات ، اما عن خطوط المنخفضات فهناك أيضا رايان ، فقد ربطها هيوم وهيوز وبول بالحركات الارضية وردوها الى الهبوط القارى البطىء ، ولكنها في راى آخر بحيرات ساحلية اصلا lagoons ترجع الى الهولوسين ، والواقع أن نشأة المنخفضات لا تنفصل عن نشأة سلاسل المرتفعات ، لان طبقة الحجسر الجيرى الحبيبي التي تتكون منها الاخيرة تستمر تحت طبقة الطفل الجيرى التي تفطى قيعان الاولى ، وذلك لعمق كبير أيضا يبلغ ٣٤ مترا تحت مستوى سطح البحر في بعض المواضع ،

ولبس لهذا الا تفسيرا واحدا ، وهو ان كثبان المرتفعات تكونت كرواسب قارية على طرف اليابس فى وقت كان البحر فيه دون مستواه الحالى بنحو ذلك القدر ، وبالتالى غلابد أن خط الساحل كان يتجاوز الخط الحالى بنحو ، ١ كم الى الشمال ، ومنذ ذلك الوقت لابد أن سلطح الارض قد هبط ببطء الى مستواه الحالى ، مما يفسر نشأة المنخفضات أيضا (١) ،

وعلى الجملة يمكن تصوير القصة كلها بأن منطقة السلاسل برمتها أن هي اصلا الا ارض ساحلية كان البحر يغبرها في مراحل ثم ينحسر عنها متراجعا في مراحل اخرى . فحين يغبرها تعبسل أمواجه وتياراته على ترسيب رماله وذراته المفككة ، فتتولى الرياح من جانبها ترتيبها في كثبان منتظمة بطول الساحل . وحين ينحسر البحر عن ارض اللنطقة يترك الساحل القديم متراجعا الى ساحل حديث متقدم تبدأ عنده العملية نفسها من جديد ، ترسيب وترتيب في خط جديد من الكثبان ، وهكذا . وبين الخط الكثيبي القديم والجسديد يترك تجويف منخفض هو خط من خطوط المنخفضات البينية الفاصلة .

يستتبع هذا المنطق ان تكون خطوط المرتفعات والمنخفضات اقدم نشأة في الجنوب واحدث في الشمال ، فاقدمها هو اقصاها الى الجنوب واحدثها هي السلسلة الساحلية . ويترتب على هذا بدوره أن السلاسسل الجنوبية الاقدم تكون أكثر صلابة وتماسكا والشمالية الاحدث هشة وأكثر تفسككا . يترتب كذلك أن مستوى ارتفاع أو منسوب كل خط جنوبي سواء من المرتفعات أو من المنخفضات يكون أعلى من منسوب كل خط مماثل شماله ، ومن ثم يأتي النظام كله سلميا متراتبا بانتظام . وهذا! وذاك جميعا ما نجد بالفعل .

والعملية كلها ، بعد ، ما هى الا جزء ، الجزء الاخير جدا والهسامشى جدا ، من عملية بناء الارض المصرية ونبوها تباعا نحو الشمال على حساب البحر . تماما كسابق نصول ومراحل الازمنة والعصور الجيولوجية التديمة

⁽¹⁾ Ball, Contributions, p. 30, 31.

أى الجنوب وفي قلب الارض الاس العملية هنا في نهابة اطراف الرقعة وعلى مقياس مكانى وزمانى متواضع جدا ولا نقول مجهريا بالمقارنة باختصار المنطقة في مجملها ، وهي من عمل البلايستوسين انما هي بمثابة اللمسات الاخيرة والاضافات النهائية الى معمار أرض مصر الجيولوجي كمسا قلنا واقرب شبيه ونظير لها في مصر هو ساحل البحر الاحمر المناظر الذي توسع خطوة على حساب البحر الهابط تدريجيا وذلك على شسكل مدرجاته الساحلية المرفوعة ، الا انها هنا من التكوينات المرجانية واعلى وهي هناك من الجيرية الحبيبية واخفض .

ولا يبقى أخيرا ، الا تحديد توقيت او كرونولوجية تكون كل سلسسله من المجموعة تحديدا دقيقا ، نقطة الابتسداء هى الحاغة الشسمالية للهضبة الميوسينية التى هى الحد الجنوبى للسهل الساحلى من مرمريكا ، اقدام هذه الحاغة هى الساحل القديم لبحر البليوسين ، وكل الارض الحالية الواقعة شمالها انها كانت تحت هذا البحر ، حين وحيث تكونت قاعدة المنطقة جميعا والتى ترتكر علبها اهواض السهل الداخلى ومنظومة السلاسسل الجيرية الحبيبية كلها .

نم فى البلايستوسين اخذ البحر ينخفض منسوبه ويتراجع نحو التسمال على مراحل ودغمات الى سواحل جديدة تاركا خلفه يابسسا جديدا ضسيتا كمدرجات بحرية مرغوعة متعاقبة . وقد تم هذا التراجع على } مراحل تركت مدرجاتها على طول سواحل حوض البحر المتوسط ، اعلاها اقدمها واوطاها أحدثها ، هى على الترتبب : الصقلية ، الميلاتزية ، التيرانية ، الموناستيرية .

وفى مروريكا مربوط غان سلاسسل التلال الجيرية الحبيبية المتتابعة من الجنوب الى الشمال انما تمثل محليا هذه المراحل والمدرجات المتوسسطية العامة وتتعاصر معها نشأة وتتفق وإياها منسوبا وارتفاعا . وكل سسلسلة منها تحدد ظهور ساحل جديد لمصر هنا أكثر تقدما نحو الشمال ، وتشير بذلك الى عملية نمو اضافى لارضها أحدث واحدث (١) . بحيث أذا رسمنا خط كل سلسلة منها على حدة نكون آليا قد رسمنا خط ساحل مصر في وقتها ، وما كان ياسا من أطراف مصر وما كان تحت الماء .

بالمنطق نفسه ، فكل سلسلة منها داخلية اليوم ، كانت في السلسلة

⁽¹⁾ A. Shata, Introductory note on the geology of the northern portion of the western desert of Egypt, Publications Inst. Desert, t. V. no. 2, 1955; Geology & geomorphology of Wadi Kharrubah area, do., no. 10, 1957.

الساحلية يوما ما ، ونظريا ، ولولا تغير الظروف ، غمال السلسلة الساحلية الحالية أن تصبح داخلية في المستقبل الجيولوجي البعيد (السذى لن يتحقق على أية حال لتوقف عملية انخفاض منسوب البحر المتوسط) .

كذلك نمكل منخفض او حوض داخلى حالى فى النظام كان بحيرة داخلية فى مرحلة ما ، شديدة الاستطالة جدا بالطبع ، المتطعت من البحر بظهور سلسلة تلية ساحلية جديدة واحتبست خلفها كمستنقع ساحلى lagoonal شبه داخلى ثم داخلى تصب فيه انهار واودية سفحى السلسلتين المحيطتين ، خاصة انهار واودية السلسلة الجنوبية ، وتعلق ما بالرواسب حتى تردمها تدريجيا فتتحول من بحيرة واحدة الى عدة بحيرات صغيرة متباعدة منكشة الى سهل منبسط أو منخفض جافى فى النهاية ، بينها تبرز الجزر الصغيرة التى كانت تتوسط تلك البحيرات الداخلية على شكل تلال منفردة مبعثرة فى أرجاء المنخفض اليوم ، والتواقع والبتايا البحرية فى صخور الجميسع اليوم هى الدليل القاطع على هذا الاصل وتلك النشاة البحرية البحيرية المستنقعية الميئسة .

ثم تتقدم العملية من جديد الى الشيمال وتتكرر مرة اخرى ، وهكذا حتى تم تكوين المنظومة كلها سم مقط مع اختلامات بيئية ثانوية ، مكل بحيرة داخلية احدث تأتى على منسوب أوطأ بالطبع ، وغالبا أضييق ، ولانها تقيم خط عاعدة جديدا للتعرية ، تتقدم اليها الانهار الداخلية التى يتجدد شبابها في الحوض السابق متزداد أوديته عمقا وخانقية . . . النح .

تفصيلا ، اول حاغة من الجنوب في مرمريكا واقدمها واعلاها ، وهي حاغة علم شلتوت (١١٠ م) ، تمثل المرحلة او المدرج الصقلى ، كل ما شهالها كان بحرا ، أما ما جنوبها حتى اقدام الهضبة الليوسينية غتحول الى بحيرة ساحلية داخلية تصب غيها انهار الهضبة النسطة القوية الى أن ردمتها بالرواسب السميكة واحالتها الى سهل بحرى قديم تبدو بقاياه اليوم كسطوح تعرية عالية واضحة ،

ثم فى المرحلة التالية وهى الميلاتزية انخفض البحر وتراجع الى ساحل جديد تكونت على حلوله حالمة جديدة هى حالمة خشم الكبش وامتمداداتها (، ٦ م) احتجزت خلفها بحيرة ساحلية جديدة) بينما امتدت انهار الهضمبة الداخلية الى الامام لتصب فى البحيرة الجديدة) معمقة اوديتها فى السمل الحوضى السابق بعد أن تجدد نشاطها بخط قاعدة جديد) وفى الوقت نفسمه رادمة البحيرة الجديدة الى أن حولتها فى النهاية الى سهل بحرى جاف اوطا منسوبا واوديته اقل عمقا من سابقه .

بالمثل في المرحلة التالية التيرانية برزت على الساحل الجديد مع هبوط وتراجع البحر اللتوسط سلسلة سساحلية جديدة هي حافة جبسل مربوط او الترن واستبراراتها المختلفة الاسماء في منطقة مرمريكا اي خط السلاسسل الجنوبية عموما (٣٥ س . ؟ م) . وخلفها تكونت بالردم في النهساية احواض السبل الداخلي المختلفة مثل حوض أبو مينا ورباح . . . الخ .

في المرحلة الموناستيرية التالية تكررت الآلية نفسها ، غظهرت حسافة ابو صير وامتداداتها في المنطقة اي عموما السلسلة الوسطى حاليا (٢٥ م). وخلفها ، ولكن على منسوب أوطأ وباتساع أقل من سنابقه ، تكون منخفض ملاحة مريوط وأشباهه بنفس الطريقة السابقة . ولانه أحدث غان ردمه لم يكتمل بعد تماما ، وما زالت بقسايا البحر ممثلة غيه في صسورة بحيرة مريوط نفسها وأشباهها من السيخات والبحيرات الداخلية في سائر قطاعات مرمريكا.

اخيرا ، وفي نهاية المرحلة الموناستيرية ، انخفض منسوب المتوسط انخفاضته الاخيرة وتراجع ساحله لآخر مرة وذلك الى ساحله الحالى تقريبا حيث تكونت آخر واحدث سلسلة تلالية في النظسام الجيرى الحبيبي وهي السلسلة الساحلية الحالية (١٠ م) . ولانها على منسوب اوطا ، غانها الاتل ارتفاعا . ولانها الاحدث ، غانها الاكثر ليونة والاتل تماسكا . وخلفها تكون منخفض الدخيلة سابو صير ونظائره في المنطقة . ولان المنخفض حديث العهد للغاية ، غلا زال على اتصال بالبحر جزئيا كما في حالة بحيرة مطروح المزوجة او تكثر به المستنقعات والسبخات الداخلية (١) .

وكمورة ختامية شاملة ، يلخص الجدول الآتى مورغولوجية خطوط المرتفعات والمنخفضات في نظام مرمريكا الجيرى الحبيبى بقطاعيه الاسكندرية ومطروح ، بالاضافة ايضا الى كرونولوجية نشاتها مرحلة مرحلة.

⁽¹⁾ G. Sogreah, Land development of the western desert coastal zone, Intern rep., Desert Inst., Cairo, 1961.

بنطب الاسكدرية	1	الساساة الساطية	منفس الدخيات ا	سلسلة الكس - ابومسير	يتمنى للمة بريونها منر	سلسلة جبل مريوط
	20.4	:	٠	T T0	1	40
	الارتناع لتمي العرش			ċ	•	•
	العرض بالسيام	1-00.	1-11	هر٠ – ١٥٠٠	0 1 1	٥٠ - ٢٢٠٠
التسكوين		١-٥ ر. رمل هبيية منككة بيضاء	١٠ - منز ١- ١٣ ر تربة طللية جيرية خمسبة	ماساة الكس - ابوميير ٢٥ - ٣٠ ٥٠ ٥٠ - ١٥ . حجسر جيرى حبيم ابيض يسداية	مسخور هيييسة وطين جيرى ومياه غدتة	٥٠٠ - ١٣٤٠ حجسر جيري حبيبي امسلب التيرانية
الرطة		17.	4	بسداية الموناستيرية		التيرانية
	الارتباع	٠	•	÷		Y0 - Y.
نظه المروة	المعار	2	841	\$	\$~	9 .
46.5	1	مر ٥٢٠.	1-110.	. 77.	00 - 71 CH	+



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الغصل الثابن

الصمراء الشرتية

صورة الصحراء الشرقية

الشكل والامتداد

تقل مساحة الصحراء الشرقية بعض الشيء عن ربع المليون كيلومتر منح درم الله كيلو ، غهى اذن ربع مصر الا تليلا ، وثلث المسحراء الغربية تقريبا . تنحصر بين البحر والنهر على محور ماثل شمالى غربى — جنوبى شرقى ممتدة بطول مصر من الحدود حتى نهاية بحيرة المنزلة ، اى نحو ١٨٠٠ كم متجاوزة بهذا خط طريق القاهرة — المسويس لتشمل مثلث صسحراء شرق الدلتا بين الوادى والقناة ، شكلها شريطى اكثر حتى مما هى مستطيلة ، وذلك لشدة طولها بالنسبة لعرضها الذى يتراوح في متوسطه العسام بين ٢٠٠٠ أشدة طولها بالنسبة لعرضها الذى يتراوح في متوسطه العسام بين ٢٠٠٠ أبابيها بصفة تقريبية أو على الاقل جزئية ، غانها تزداد اتساعة بوضوح كلما أتجهنا جنوبا ، كما يتفاوت اتساعها محليا بتقاربهما أو بتباعدهما .

نعلى حين يدق طرغها في التصى الشبهال حتى ينتهى عند خط عرض ٣١٥ وهي نظريا (او عمليا) شبه نقطة ، غائها تصل الى ١٣٠ كم بين السويس والقاهرة عند خط عرض ٣٠٠ ، والى ٢٥٠ كم اى نحو الضعف تجاه نهساية سيناء بين مضيق جوبال والمنيا على خط عرض ٣٢٠ ، ثم الى ٣٠٠ كم عنسد راس بناس ـــ اسوان على خط عرض ٣٢٠ ، واخيرا تصل الى اقصى اتساعها على الاطلاق عند الحدود على خط عرض ٣٢٠ جيث تبليغ نحوا ٢٠٠ كم بين حليب ــ ادندان ، اى اكثر من ضحف المتوسط العام وما لا يقسل كثيرا عن متوسط اتساع الصحراء الغربية .

ونيما بين اقصى الطرفين في الشمال والجنوب ، نابها لا تختنق الا عند ثنية قنا على خط عرض ٢٦٠ ، حيث تبلغ ١٥٠ كم نقط بين القصمير وقنا

اى ما يعادل طول قناة السويس او نحو نصف متوسط الصحراء الشرقية العام او ربع اتصى اتساعها على الحدود ، ومن ثم تكون تلك الخاصرة الحادة أو المحددة التى تميز الصحراء الشرقية عن الغربية والتى تكتسب هى نفسها مغزى تاريخيا خاصا الى جانب مغزاها الجغراني المباشر والجيولوجي البحت،

ولئن كان هذا التغاوت الواضح في عرض الصحراء يرجع اساسا الى اتغراج وتباعد البحر والنهر باطراد تقريبا نحو الجنسوب ، غان الملاحظ ان ساحل البحر يتخذ باستبرار محورا مطردا مستقيما تقريبا من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي بينما يتعرج النهر كثيرا يمينا ويسارا . غفيما يتارجح النهر شمال ثنية قنا بين خطى طول ٣٠، ٣٠، ، غانه يلتزم خط طول ٣٣٠ جنوبها . وفي النتيجة نجد ان قناة السويس ووادي قنا وثنية قنا ثم النيل جنوبها تكاد جميعا تقع على خط طول واحد ، خط ٣٣٠ ، يوشك بدوره ان يشطر الصحراء الى نصفين ، ومن الناحية الاخرى ، يبدأ الساحل عند رأس غليج السويس على خط طول ٥ ورس ولكنه ينتهي على الحدود عند حلايب ورأس حدربة على خط طول ٣٣٠ ، أي ينحرف نحو الشرق نحو ٥ درجات كالمة اثناء مساره ،

وهاهنا ، فى الواقع ، نجد أقصى نقطة شرقية فى مصر جبيعا ، غمن الكثير أن نلاحظا أن أقصى نقطة تتطرف من مصر نحو الشرق ليست عند رأس خليج المقبة فى سيناء على خط طول ٣٥٠ كما قد يتبادر ألى الذهن لاول وهلة، وانما على أقصى الحدود الجنوبية عند حلايب على خط طول ٣٧٠ ، والحقيقة أن سساحل البحر الاحمر يكاد يرسم فى مجموعه بالنسسبة لخطوط العرض والطول أو مع خط الحدود زاوية قدرها ٥٥٠ ، أى نصف زاوية قائمة .

من هنا جميعا تنبثق الحقيقة المثيرة وهى أن النصف الجنسوبى من الصحراء الشرقية يكانا في معظمه أن يقع أيضا الى الشرق من نصفها الشمالى، أى على التعارج أو التراجع en échelon ، بل أن الجزء الاكبر من رقعسة الصحراء الشرقية أنما يقع على خطوط طول سيناء ، أى جنوبها أو حتى الى الشرق منها قليلا .

الاغرب من ذلك أن جزءا من هذه الرقعة يقع بالفعل على خطوط طول فلسطين والشام ومدين في الجزيرة العربية ، بمعنى أن جزءا من يابس غرب البحر الاحمر يقع غملا الى الشرق من جزء من يابس ما شرقه ، أو أن من ساحل غرب البحر يقع الى الشرق من جزء من ساحله الشرقى ، أو أن شئت نقل جزءا من الساحل المصرى يقع الى الشرق من جزء من السساحل الستعودى .

التركيب الجيولوجي (١)

خريطة الصحراء الشرقية الجيولوجية يمكن تبسيط خطتها الاساسية في كتلة نترية عظمى أو نواة طولية كبرى تؤلف سسلسلة جبال البحر الاحمر تحف بطولها على الجانبين وتدور حولها من الشمال مجموعة من النطاقات الرسوبية الاحدث التي تزداد حداثة كلما بعدت عنها والتي تتسع على الجانب الفريي وتضيق بشدة على الجانب الشرقي مؤلفة الهضاب الغربية والمنحدرات والسهول الساحلية الشرقية على الترتيب .

والمنترض أن هذه الطبقات الرسوبية كانت تغطى كل سلسلة جبسال البحر الاحمر فى الماضى ، ثم ازالت التعرية الجسزء الاكبر من هذا الغطساء الرسوبى فى معظم أجزاء السلسلة المرتفعة بحيث لم يتبق الا على جانبيها الاقل ارتفاعا حيث هو اليوم ، وهذا الفرض هو الذى يفسر تواجد وتنساظر التكوينات الجيولوجية على جانبي سلسلة الجبال شرقا وغربا .

هذه التكوينات المحيطة بالسلسلة الجبلية النواة تشمل الحجر الرمنى النوبى عتكوينات الكريتاسى غالايوسين الاسسفل ، وكلها يوجد على جانبى السلسلة وان بنسب وبمساحات شديدة التفاوت ، لكن الشيء اللاغت ان طبقات الايوسين الاوسط والاعلى ثم الاوليجوسين لا توجد قط فى اى مكان شرق السلسلة ، لا ولا هى تبدو غربها كذلك فى نفس خطوط العرض ، بينها هى تنتشر بكثرة تماما شمالها فى خليج السويس .

اختفاء هذه التكوينات هنا يعنى غالبا أن المنطقة الى الجنوب من خليج السويس كانت قد رنعت واصبحت في تلك الفترات هضبة مرفوعة انحسر، عنها التثير من قبل . اثناء ذلك ، ايضبا ، خضعت الكتلة الجبلية القساعدية وغطاؤها الرسوبي الكريتاسي الايوسيني لضبغوط عنيفة كونت مجموعة من الكتل الانكسارية الشديدة الميل تهتد على محاور شمالية غربية ، وخسلال هذه المرحلة القارية تعرضت المنطقة بالضرورة للتعرية الشديدة قبل أن تغمن مرة أخرى بالبحر في الميوسين كما سنرى .

غاذا توتننا بتليل من تغصيل عند المجموعة الرسسوبية الغطائية ، غان الحجر الرملى النوبى يكون دائما أدنى طبقاتها ، واتعا بلا تناسق طبقات على المركب القاعدى المسهل peneplained . ثم تعلوه عادة الصخور الكريتاسية التى تضم ، معدنيا ، رواسب الغوسفات الشمهرة فيقطاع القصير سسفاجه،

⁽¹⁾ Said, p. 107, 111 - 119.

ثم يأتى أخيرا الايوسين الاسفل . وبينها تأخذ هذه التكوينات شكل نطاقات عريضة نسيحة غرب السلسلة الجبلية وحتى النيل ، غانها تتحول في شرقها وحتى ساحل البحر الى أشرطة ضيقة نحيلة متقطعة غالبا ، تظهر نيها على شكل عدة تلال ملتونة ومكسورة .

ويوحى نوزيع ونمط هذه الطبقات على جانبى سلسلة جبال البحر الاحمر بأن عملية رفع المركب القاعدى حدثت على محور شمالى شمالى غربى بعد ارساب الايوسين الاسفل ، وقد ادت هذه العملية الى تقوس الغطاء الرسوبى الذى كان منتظما من قبل ، ثم تعرضت المنطقة لفعسل التعرية طويلا ، وهنا ادى اثر التعرية المتفاوت على الطبقات الصلبة المقاومة واللينة الضعيفة الى تكوين حافات ومنخفضات مثل وادى قنا على الجانب الغربى بينما على الجانب الشرقى التوت الطبقات في منطقة هامش الرفع واصيبت بالانكسارات الحادة . ثم جاءت التعرية اخيرا غازالت الجزء الاكبر من الغطاء الرسوبى ، غلم تبق الا بقايا القطاعات العميقة الغائرة التضاريس وحدها .

نعلى السهل الساحلى الضيق شرق السلسلة أصابت التعرية من بين ما اصابت رواسب ما قبل الايوسين ، الا أن الاتكسارات الظاهرة في منطقة كالقصير — سفاجه ، كما ادت الى تعقيد الطبوغرافيا بشدة ، ادت ايضا الى حفظ رواسب الكريتاسي والايوسيني الاسفل ، غهذه الطبقات الاخيرة تحتل هنا أحواض وثنايا الالتواءات المقعرة بين سلاسسل الجبال البللورية ، ومن ثم تدين ببقائها لهذه الانكسارات الحافظة، ولكن النتيجة ، من الناحية الاخرى ، اننا بينها نجد تكوينات الكريتاسي والايوسيني متصلة ومستمرة غرب السلسلة الجبلية ، غضلا بالطبع عن مساحاتها الشاسعة ، نجدها شرقها تتوزع وتتمزق بين مجموعة من النواتيء والبوارز المتباعدة المنفصلة ، غضسلا عن قزميتهسا وضالة مساحاتها اصلا .

بهزید من التفصیل ، غان تکوینات الکریتاسی الایوسینی شرق السلسلة تظهر فی همی مقعراتها وانکساراتها الهاغظة علی شسکل نواتیء منعزلة وهاغات بارزة وهضبات صغرة مطیة کثیرة من الحجر الجیری . وبغضل غطائها الایوسینی الابیض الناصع ، غانها عادة ما تبرز بوضوح وسط التلال والجبال البللوریة الداکنة المحیطسة من کل الجهات . ومن ابرز امثلة هدد الحاغات والهضبات جبل ضوی الذی یمتد کحاغة شمال غرب القصیر شمال طریق تنا القصیر ، وجبل عطشان الذی یقابله علی الجانب الجنویی من الطریق ، ثم جبل حمادات جنوب غرب القصیر بنحو ، ۲ کم فی النهسایة الشمالیة لمقعر محوره شمالی غربی وطوله نحو ، ۶ کم .

اذا انتتلنا الآن الى المراحل التالية ؛ نمان غياب تكوينسات الايوسسين .

الاوسط والاعلى والاوليجوسين قد تعنى من بين ما تعنى أن الاخدود الذى يشكل البحر الاحبر جنوب الفردقة لم يكن قد تكون بعد ، وأن كان خليسج السويس نفسه قد تكون من قديم بسبب حركات الارض في الباليوزوى الميزوزوى ، غامكن للرواسب الكثيفة المتتابعة أن تتراكم هيه ، وأن لم يكن الى الجنوب منه حيث لم يغمر الا في الكريتاسي .

أما بعد ذلك غان المنطقة شرق جبال البحر الاحمر وجنوب الفردةة عادت غفيرت في الميوسين ، غنى الميوسين امتد لسان من بحر التثيز واتصل لاول مرة اتصالا كاملا بالبحر الاحمر عن طريق برزخ السويس ، وكنتيجة نجد طبقات الميوسين تمتد كنطاق على امتداد ساحل الصحراء الشرقية ، واقعة على ما قبلها بدون تناسق طبقات ، ومؤلفة حاليا ابرز ملامح المنطقة جيولوجيا وطبوغرافيا .

وتتألف هذه التكوينات الميوسينية اساسا من طبقات من الرمال والحصى والحجر الجيرى المرجانى وكسر الجير lime-grits ، يضاف اليها طبقات من المتبخرات evaporites تتمثل فى الجبس ، غاما الاولى غيزداد سسمكها جنوبا ، ويدل ترسيبها على أن خطوط التصريف فى ذلك العصر كانت كالحالية تتريبا ، فتوزيعها مرتبط ارتباطا وثيقا بالطبوغرافيا القديمة ، غالرمال والحصى السميكة تتوزع على امتداد خطوط التصريف ودالات الاتهسار ، بينها يتوزع الحجر الجيرى المرجاني وكسر الجير على قمم ومنحدرات التلال والسلاسا المغسورة .

اما طبقات المتبخرات منتشكل من الجبس الابيض الصلب الذي يستحيل سطحه بالتجوية الى اللون البنى المصغر . وهذه الرواسب تترامى المسات الكيلومترات على امتداد السهل الساحلى وتزداد سمكا نحو الشمال ، وهى طباقية ميولها نحو الساحل . عمرها ميوسين اوسط ، وتدل طبيعتها على انها تكونت تحت ظروف ترسيب خاصسة في بحيرات ساحلية المحيسة ذات هيدرولوجيا معينة .

مثلما حدث فى الميوسين من قبل ، ومثلما حدث فى الخليج البليوسينى النيلى على الجانب الآخر من الصحراء الشرقية ، حدث فى البليوسين غزو بحرى من الشمال على امتداد الساحل الشرقى بحيث عاد الاتصال بين التثيز والاحمر . ومن الناحية الاخرى حدث الاتصال بين الاحمر والهندى فى الجنوب، بدليل حنريات البليوسين على طول الساحل . وقد ترك هذا بعض طبقات من المحار والرواسب الساحلية من الشعاب المرجانية وشطوط الاصداف ومراوح الدالات ، تمتد من جبل الزيت شمالا الى القصير جنوبا .

رواسب البلإيستوسين ، اخيرا ، ترتبط نشاتها عموما بتفيرات مستوى البحر اليوستاتية أو بهبوط أرضى معتدل لم يعرف انكسسارات حادة . وهي توجد على شكل مدرجين على الاقل . الاول المتى لا يختلف كثيرا عن تكوينات البليوسين ، قوامه الشعاب المرجانية التى كانت أكثر نشاطا بوضوح مما هى الآن . الثانى قوامه مجموعة من الشواطىء المرغوعة ، أعلاها قسديم ممزق متقطع وأوطاها حديث مستمر متصل .

وجه الصحراء الشرقية

التضاريس

منتاح سطح الصحراء الشرقية هو تاريخها وتركيبها الجيولوجي المفعم الذي لا ينفصل بدوره عن تاريخ اخسدود البحر الاحمر المجساور وتكوينه علاضطرابات الارضية والحركات البساطنية العنيفة التي اجتاحت المنطقة طوال عصورها الجيولوجية القديمة ، ولكن بالاخص ابان تكوين الاخسدود الذي حولها الى حافة هورستية انكسارية قافزة ، كل هذا جعل مورفولوجية الارض هنا شديدة التعقيسد والاضطراب مثلما هي بالغسة العلو والارتفاع (بالمقياس المصرى ذلك) .

غلقد الدت حركات الرغع والدغع المتعددة الى بروز الجبسال والكتل الجبلية وبلوغها ارتفاعات سامقة لا نظير لها فى الصحراء الغربية ، كانها لتعوض عن التوسيع الاغتى بالتوسيع الراسى كما قد نقول . الصحراء الشرقية ، بعبارة اخرى ، تمناز على الغربية بارتفاع السلطح الابتدائى الى المصى حد initial relief . وفى الوقت نفسه غان تلك الحركات قد مزقتها بالالتواءات والانكسارات العديدة والعميقة طولا وعرضا ، بحيث خسرج بالاندسكيب فى النهاية وعرا حادا شديد التضرس وغير منتظم الى حد بعيد .

وعلى الجملة ، يمكن القول ان الصحراء الشرقية صحراء جبلية مخبية اساسا حيث الغربية صحراء هضبة ومنخفض ، أو هى من نوع «صحراء التاسيلى » ، مجعدة مضرسة ، حيث الغربية «صحراء حمد » ممهدة مسواة . بصيغة أخرى ، الصحراء الشرقية ، على عكس الغسربية ، اقرب في مجموعها الى مرتبة المرتفعات المالية highlands منها الى المرتفعات المالية wiplands منها الى المرتفعات المتوسطة uplands ، أو هى للدقة والتحديد تتدرج من الاولى الى الشانية على الترتيب كلما اتجهنا من الجنوب الى الشسمال . أو اخيرا ، أن شسئت تشبيها من قلب مصر يلخص الموقف في المسطح والتضاريس ، غالشرقية هي «صعيد » صحرائنا حيث الغربية «كدلتاها » .

الانحدار العام نحو الشمال والغرب بالطبع ، الا انه غير مطرد بصرامة نظرا لشدة النضرس ، والانحدار سريع حاد نحو البحر ، الاحيث يتسبع السهل الساحلي نوعا كما في اقصى الجنوب ، اما الانحدار نحو النيل متدريجي ممتد ، في الجنوب تصل الارتفاعات في اقصاها الى ٢٠٠٠ متر ، ويحدث هذا كثيرا في قمم الجبال العديدة خاصة في الجنوب الشرقي ، غير أن المعدل العام دون ذلك كثيرا ، بين ١٥٠٠ ، ١٠٠٠ متر غالبا ، ولكنه لا يقل عن ٥٠٠ متر أبدا في الشرق تتدرج الى ٢٠٠ متر في الغرب ، اما في الشمال متصل التصى الارتفاعات الى كنيد المتر كما في الجلالتين وعتاقة ، ولكن المتوسط يدور غالبا حول ٥٠٠ متر في الشرق ولا يقسل عن ٢٠٠ متر في الفسرب ، والمصحراء الشرقية بهدذا يتقاسمها الجبل والهضية ، الجبال في الشرق والهضاب في الغرب ، اي ان التقسيم هو على محور طولي وليس عرضيا .

وتختلف الجبال عن الهضاب بنية وتركيبا اختلافهما في الارتفاع . فالاولى اقدم جدا ، اركية ، نارية ومتحولة صخورها . اما الثانية فهضاب رسوبية ، احدث كثيرا ، واكثر حداثة في شمالها عنها في جنوبها ، حيث يسودها الحجر الرملى النوبي في الجنوب والحجر الجيري الايوسيني في الشمال ، وخط التقسيم بينهما عند ثنية قنا . والى الشمال من خط القاهرة للسويس يستمر التحدرج كذلك من الميوسيني والاوليجوسيني الى البليوسيني والبلايستوسيني . من ثم فاذا كان التقسيم بين الجبال والهضاب يتم على المحور الطولى ، فان الهضماب تنقسم بدورها على محور عرضى ، وخاصرة المحراء لهذا خط نقسيم جيولوجي اساسى .

المناخ الخاص

اما عن المناخ ، غان مناخ الصحراء الشرقية لا ينغصل عن حوض البحر الاحمر اكثر مما تنغصل بنيتها وتضاريسها عن تاريخ اخدوده . وكلا العاملين معا . السطح والمناخ ، هما اللذان يغسران طبيعة هذه الصحراء كصحراء حجر وحصى أولا ثم كصحراء جبل وواد ثانيا كما سنرى . غوجود البحر الاحمر ، كمسطح مائى حوضى شبه مغلق مشبع بالبخار ، يخلق ظروغا مناخية خاصة أو محلية من الضغط والرياح والرطوبة تمنح شرق مصر عموما لونا أو نظاما مناخيا خاصا تبتعد به بدرجة معينة عن النمط السائد في سائر أجزاء مصر ،

وألواقع أن بمناخ شرق مصر مسحة من الاضطراب والتعتيد والخلط لا تقل عما لاوروجرانيته وتضاريسه ، على أن قيام جبال البحر الاحمر لصق الساحل توا كحائط شاهق يحصر أثر البحر المضطرب في شقة ساحلية ضيقة نوعا ويتركه هو عنصرا محليا معزولا ألى حد ما عن عمق مصر ،

غمن ناحية ، تصل الى المنطقة ، وان تكن متدهورة منهكة ، آخر السنة باح العكسية الشيالية القريبة ، أولم بروا الثربية اللها ق

الرياح العكسية الشمالية الغربية بأعاصيرها الشتوية المطرة . ومن ناحية الخرى ، غعلى شمال البحر الاحمر وحتى الركن الجنسوبى الشرقى من البحر المتوسط وغوق سيناء بينهما ، تتكون منطقسة محلية من الضغط المنخفض ، تتدغق اليها الرياح من الشرق والشمال فى غصلى الربيع والخريف مسببة اضطرابات محلية وعواصف رعدية شديدة تكون مصحوبة بالامطار السيلية التى يمكن أن تكون غزيرة وسيولها جارغة . ومن ناحية ثالثة ، غان آخسر السنة الرياح الجنوبية الشرقية المدارية الرطبة بمصادرها السودانية تصل عبر البحر الاحمر الى اتصى جنوب الصحراء الشرقية .

بهذا كله تتلقى جبال البحر الاحمر وسنوحها قدرا لا بأس به من المطر الذى تتنوع مصادره وأصوله ما بين الاعصارى والتصادمى (الاوروجرانى) وما بين الشمال والجنوب ، مثلما تتعدد غصوله ربما من الشناء الى الصيف ومن الخريف الى الربيع ، غير أن كمية هذا المطر محدودة للغاية بالطبيع ، لا تزيد عن ٢ — ٤ بوصات ، وهى بعد سيلية غير منتظمة شديدة التفاوت غير مضمونة ولا مأمونة ولا يعتمد عليها ، على أنها تبقى محسوسة بما غيه الكناية لكى تخنف من سيادة طبيعة الصحراء المطلقة ولكى تميز الصسحراء الشرقية قطعا عن الصحراء الغربية بكل ضراؤة جنساغها وغترها المنسخى والنباتى المدقع ،

كذلك مان توزيع هذا المطر القليل يتفاوت بشدة بين اجزاء المسحراء الشرقية . فهو ابتداء وكقاعدة يزداد بالتدريج كلما اتجهنا جنوبا . ولذا كان الركن الجنوبي الشرقي منها هو اغزر قطاعاتها مطرا واغناها رطوبة ونباتا . وعلى الجانب الآخر مان قيام سلسلة جبال البحر الاحمر كالحائط وانحدارها الحاد نحو البحر يحصر معظم المطر في الشتة الساحلية الضيقة ويركزه على سنوحها الشرقية بحيث يقل مجاة نحو الداخل ويكاد يحرم منها سسنوحها الغربية ويحيل قلب الصحراء نفسها الى منطقة « ظل مطر » هائلة توشك ان تخلو من المياه ومواردها ، والنبات أيضا بالتالى ، الا ان تتقتل في خطوط الاودية المحددة بصرامة . هذا غضلا عن أنه يحرمها من تأثيره الملطف لدرجة الحرارة ويالتالى يضاعف من قارية المناخ الشديدة . وهذا يختلف الى حسد بعيد عن مطر منطقة الساحل الشمالي في الصحراء الغربية حيث يتسلاشي بعيد عن مطر منطقة الساحل الشمالي في الصحراء الغربية حيث يتسلاشي المطر بالتدريج نسبيا نحو الداخل .

من هنا نصل الى متناقضة ملحوظة ولكنها منهومة فى الصحراء الشرقية. غرغم أنها فى مجملها شريطية لا يبتعد معظمها كثيرا عن الساحل ، فأنها ليست صحراء ساحلية الا جزئيا وعلى نطساق ضحل ضيق عند ذلك . ويكاد خط

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تتسيم مياه البحر الاحمر ـ النيل أن يرسم الفامنسل بين نوع المسحراء الساحلية شرقا والداخلية غربا ، وهو أيضا ما ينتلنا منطقيا الى موضوع التصريف ،

شبكة التصريف

بغضل أوديتها العديدة وعن طريتها ، المسحراء الشرقية بربتها ، على النتيض من المسحراء الغربية في معظمها ، هي منطقة صرف خارجي exoeric ويشطر خط تقسيم المياه هذا التصريف الي نطاقين تشرقا الي البحر الاحبر مباشرة ، وغربا (أو شمالا أ) الي البحر المتوسط غير مبساشرة عن طريق النيل ، واذا كان من الواضع أن النطاقين أبعد ما يكونان عن التكافؤ ، حيث يتغوق الاخير مساحة خارج كل مقارنة بحكم انحدار السطح ، غان الاوضع منه أنه لولا النيل واوديته لكانت المسحراء الشرقية في معظمها منطقة صرف داخلي شانها في ذلك شان العسحراء الغربية ، غلولا النيل لانتهت اوديتها الغربية لتفقد نفسها في المسحراء ولتنتهي الي سلسناة من البحيرات الداخلية المحيرة الموسمية أو المؤتنة playas تحتل قاع وادى النهر ، ان لم تتجاوزه أحيانا الى تخوم المسحراء الغربية ذاتها .

ومهما يكن الامر ، غان المثير هنا في النطاق الغربي من تصريف الصحراء الشرقية هو أن يكون على مثل هذه الدرجة من الترب من البحسر الاحبر ثم يعطيه ظهره في تلك « اللغة » الشماسعة الى المتوسط ، كجرد مشال ، خذ وادى العلاقي ، اقصى وديان الصحراء الشرقية النيلية جنوبية ، أن رؤوس بعض منابعه لا تبعد عن ساحل البحر الاحبر أكثر من ١٠٠ كم ، ولكنه يناى عنها وعنه ليصرف من خلال النيل في المتوسط على بعد ١٢٠٠ كم تتريبا ، كذلك وادى تنا في الوسط : بعض رؤوس منابعه لا تبعد عن الاحبر أكثر من ٥٠ كم، بل وعن المتوسط نفسه أكثر من ٥٠٠ كم ، ومع ذلك يستدير في لغة بالفة الطول وعبر رحلة شمديدة التركيب لا تقل عن ١٠٠٠ كم ليصرف أخيرا في المتوسط .

صحراء الحجر والحصى

بايجاز شديد ولكنه معبر للغاية ، نسستطيع ان نتول ان مسحراءنا الشرقية لوحة هائلة (أو لوح ؟) من المسحراء الحجرية يحيط بها اطار دتيق من المسحراء الرملية ، أو هي جزيرة ضخمة من المسخر يحيط بها الرمل من كل الجهات ، مع قطاع محلى على الجانب الايسر من الحمى .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تفصيلا ، لا تغطى الرمال الا كسرا ضئيلا من رقعة الصحراء الشرقية ، ربها عشرها ، وهذه الرمال ، مختلطة عادة بالحصباء والحصى والزلط او الصوان ، ترتبط اساسا بالاودية الصحراوية ، وفى احواضها ، بطونها ، وعلى جوانبها بطول امتدادها تتركز ، ولهذا نجدها موزعة اسساسا فى شريطين هامشيين رئيسيين بلا انقطاع تقريبا ، اولهما على امتداد مجارى اودية النيل جميعا ، خاصة منها قطاعاتها السغلى ، وذلك من اقصى الجنوب الى اقصى الشمال ، ولكن بالاخص فى هضبة المعازة شمال ثنية قنا ، وثانيهما على طول امتداد ساحل البحر الاحمر بكامله حيث تترى الاودية السساحلية بلا انقطاع .

وحيث يلتقى الشريطان فى اتصى الشمال عبر خط القاهرة ـ السويس فى مثلث صحراء شرق الدلتا يندغمان فى صحراء رملية غطائية شبه كاملة . كذلك وبالاضاغة تمتد ما بين الشريطين ، واصلة بينهما احيانا بدرجة او بأخرى ، خطوط عرضية محلية من الرمال على امتداد اودية الهضبة الداخلية الواقعة بين النهر والبحر ، وبهذا كله يرسم توزيع الرمال اطارا هامشيا دقيقا ولكنه شبه متصل على اطراف كتلة الهضبة ، مع بعض تواطع ثانوية او خطوط عرضية محلية عبر الاطار .

وواضح أن أصل نشأة هذه الرمال هنا هو عملية التجوية الميكانيكية الاولية في مناخ الصحراء القارى ، ثم عملية التعرية الماثية في مجارى الاودية حيث تتراكم ارسابات الرمال المفككة ، يضاف اليهما على الساحل غمل الرياح التي تساعد على تكدسها وتوزيعها على طوله ، سواء في ذلك الرياح الشمائية الغربية السائدة أو الجنوبية الشرقية المحلية أو حيث يتلاقيان ويتحايدان في بؤرات رهو أو هدوء محلى يسقط حمولاتهما على التو موضعيا على أن هذه الرمال لا تعرف شكل الكثبان بمعنى الكلمة ولا الغطاءات الرملية تقريبا ، وعلى الجملة غان الصحراء الشرقية بذلك كله لا تعد صحراء رمل أو عرق الا على نطاق ثانوى جدا ومحلى للغاية .

اما صحراء الحصى والحصباء البحتة ، اى سرير العسرب ، مكالمادة لا تشغل الا نسبة محدودة من المساحة ، تتوزع فى رقع مبعثرة هنا وهناك . ولعل أبرز حالاتها فى الصحراء الشرقية هى ذلك النطاق السهلى المستوى نسبيا الذى يحف بوادى قنا الادنى الى الشرق منه وحول كتلة جبل أبو حاد وحتى طريق قنا ــ القصير . نهنا ، حيث التكوينات من الخراسان النوبى ، نجحت تعرية الوادى المائية خاصة فى كشف النواة الخراسانية المسبعة باندساسات الصخور الجرانيتية المسدخلة intrusive حتى أحالتها الى سهل هضبى من الحصى والصوان .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

نيما عدا هذا غانها هى الصحراء الصخرية ، بكل خصائصها ومقوماتها وبملحقاتها من الحصى والصوان والجلاميد وركامات النتات débris ، التسود سيادة مطلقة ، ان الصحراء الشرقية هى بالضرورة والامتياز صحراء مسخرية ، مسحراء الحجر والحمى ، او مسحراء الحمد والسرق hamada - and - reg المحدو العرق ، وليس صدغة أن تكون الصحراء الشرقية ، وليس الغربية ، وليس الغربية ، وليس الغربية ، هى محجر مصر التاريخى والتقليدى مثلما هى منجمها الاساسى .

والواقع أن الصحراء الشرقية ، كصحراء صخرية ، شديدة التنوع والتلون والثراء ، وهي لذلك من أقل صحارينا أملالا ورتابة نسبيا . وبغضل مطرها وماثها ونباتها ، على علاتها ، قد تخلو أحياتا من تلك الوحشة الكالحة . التي ترين على الصحراء الحجرية كتاعدة ، بل قد يكتسب اللاندسكيب محليا شيئا من الحيوية والبهجة أذا تورن بمثيله في الصحراء الغربية . على أنها من الناحية الاخرى لا تقل أثارة ولا رهبة وجلالا بجبالها الشاعة وحاماتها الحادة الهاوية وكتلها العمودية القائمة التي تريد أن تنقض . . . الخ .

صحراء الجبل والوادى

لا شك أن الاودية هي أهم وأبرز معالم المسحراء الشرقيسة ، غهى بالنسبة اليها كالمنخفضات والواحات بالنسبة إلى المسحراء الغربية . غشة منها شبكة كثيفة بالعشرات. ولم حرفيا بالمنسات ، تغطى وجههسا من اتصى الجنوب إلى اقصى الشمال ومن النهر إلى البحر ، بعضها بالغ الطول شديد التغرع مغرط العمق شاسسسع الحوض بحيث يبشل نظم تصريف ناضسجة فيزيوغرافيا إلى حد بعيد . وكلها يترك سطح الهضبة في النهاية كتطمسة هالمسة من النقش المسخرى أو الحفر البارز bas-relief أو السبه المنتلا » أو الخرمات متقنة المنع .

غفلایا هذه الشبكة تبلغ أحیاتا من الدقة والفیق بحیث تتفساط بینها النواصل الساغیة وتتقارب الاودیة ورواغدها ومسایلها تقاربا شدیدا حتی لتكاد تتشابك وتنداخل طبوغراغیا ، لم لولا الجفساف وغتر الیساه لقلنا فی عملیات اسر نهری حادة ، والواقع انك انی كنت فی الصحراء الشرقیة لایمكن ان تبعد عن واد ما اكثر من ٢٥ كم كحد اقصی ، وفی الاعم الاغلب ٥ او ١٠ كم، بحیث لا تكاد الاودیة تغیب عن ناظریك من خلف او تدام ،

نسيج الشبكة

على المستوى العام ، ابرز ملامح هذه الاودنية لخمستة ، اولا ، انهسة تنقسم بواسطة خط تقسسيم المياه الى مجموعتين اسساسيتين ، واحدة على المنحدرات الشرقية للجبال وعلى السلحل وتصرف شرقا الى البحر الاحمر ، واخرى على المنحدرات الغربية وسطح الهضبة الداخلية لتصرف غربا الى النيال .

ثانيا ، انها أطول بعامة في الجنوب وأتمر كلما أتجهنا تسمالا وذلك بحكم أتساع الصحراء ، وسواء ذلك شرق السلسلة الجبلية أو غربها .

ثالثا ، انها تزداد كثافة وتقاربا وكذلك مائية وغنى نباتيا كلما اتجهتسا جنوبا بحكم زيادة المطر في هذا الاتجاه ، والعكس في الشمال ، فالاولى اشد مسحراوية والاخيرة اتل .

رابعا ، انها جبيعا تجرى بالعرض مع الميول والانحراغات الثسانوية المترتبة بحكم انحدار السطح ، اى انها اودية تابعة consequent ذات رواغد متعاهدة عليها كاودية عكسية معاهدة عليها كاودية عكسية معاهدة عليها كاودية عكسية معاهدة عليها الاحواد رئيسى . ذلك ان وحيد هو وادى تنا حسنا ، ليس الوحيد تماما الاكواد رئيسى . ذلك ان هناك عدة حالات او مناطق اخرى تتجه غيها الاودية طوليا اما من الشسمال واما من الجنوب .

اهم هذه الحالات في الغرب وادى تبتبه راغد العلائلي ثم كل رواند العلائلي ثم كل رواند العلائلي الثانوية اللتعابدة عليه ، كل الرواغد الشمالية والجنوبية لوادى عبانا ووادى الحمامات ، الاودية الموضعية الضئيلة شمال (وجنوب) تطاع تنا . نجع حمادى من ثنية تنا ، اما في الشرق غهناك أعالى اودية دعيب ثم الحوضين ورحبة .

لا ، وليس صحيحا كذلك أن وادى تنا هو الوحيد السذى يجرى من الشمال الى الجنوب عكس اتجاه النيل العام . مكل الرواعد الشمالية من مجبوعة الحالات الاسبتنائية الثانوية الاخيرة انما تجرى بطبيعة الحال من الشمال الى الجنوب ، اى عكس اتجاه النيل هى الاخرى .

خابسا ، اودية الصحراء الشرقية ما لم تكن احادية المجرى غانها يمكن ان تتخذ ايا من الاشكال النبطية المعروغة للاودية النهرية والجاغة ابتداء من النبط المتسوازى الى ما دون المتسوازى sub-parallel ، او من النبط المستطيل الى نبط الزوايا angulato ، او اخيرا وبالتالى من النبط التكعيبى trellised الى النبط الشجرى العنتودى dendritic . وهذا كله يتوقف على طبيعة الصخور واشكال الارض ومآخذ ومحاور الاودية نفسها . . . الخ . ولكن في الاعم الاغلب غان الذي يسود بلا جدال انبا هو النبط الشجرى .

⁽¹⁾Birot; Dresch, p. 224.

وفى جبيع الاحوال غان عدد رواغد الاودية عبوما يبلغ اقصاه عند منابعها،، ولما كانت هذه المنابع تتوزع على جانبى خط تقسيم المياه ، غان كثاغة شبكة الاودية ككل تصل الى قمتها حوالى وعلى طول ذلك الخط فى العبود النترى

الاوسط تقريبا من الصحراء ، ومنها على وتتخلخل شرقا وغربا .

بين الشرق والغرب

وعند هذا الحد يبرز لنا عسدد من الغروق الاسساسية بين مجموعتى الاودية الشرقية والغربية . غاولا، الشرقية بالغة التصر والسرعة والانحدار، خاصة في التطاع الاوسط من المجموعة ، ولو انها تبيل الى الطول نسبيا في التطاع الشمالي كوادي عربة وغويبة والجنوبي كوادي الحوضسين وابيب ودعيب . اما الاودية الغربية غاعظم اطوالا بكثير ، ربعا ٣ اضعاف الشرتيسة في المتوسط ، بل ان بعضها ينبع غير بعيد جدا عن البحر الاحبر ، احيانا على مساغة عدة كيلومترات غقط .

ثانيا ، الشرقية اكثر عددا بكثير ، نحو المائة ، اما الفربية غاتل بوضوح، نحو الخمسين ، لكن الطويلة الرئيسية منها قلة معدودة لا تزيد عن العشرة ، وعموما ، غان الغربية تعوض عن العدد بالطول .

ثالثا ، بالنسبة لاطوالها وأبعادها ، تعد الاودية الشرقية أغزر مطرا وأغنى موارد ماثية ونباتا من الغربية ، لان الاولى مستقبل الرياح والمطر غيما الثانية منصرف رياح وظل مطر ، الاولى أودية شبه صحراوية والثانية أودية محض صحراوية .

رابعا ، رغم أن بعض الاودية الشرقية ، خاصة في أقصى الجنوب وأقصى الشمال ، متعدد الرواغد ، إلا أن معظمها لاسيما في القطاع الاوسط بسيط أحادى المجرى بصرامة ، ولذا غاحواضه ضامرة قزمية ، وتفسير هذا أن هذه الاودية لشدة قصرها لا تلبث أن تبسدا حتى تنتهى إلى البحر دون أن تجرى بما غيه الكفاية لكى تتجمع مع بعضها البعض في واد أكبر موحد ، أما الاودية الفربية غتمثل مرحلة أعلى من النضج والتكامل الفيزيوغراغى ، غلانها تجذ أمامها متسما من الارض والجريان ، غانها تتقارب وتتجمع باطراد في عنتود واحد ، ولذا غان أغلبها مركب متعدد الرواغد واسسع حوضه ، بل يمثل احيانا ، خاصة في الجنوب ، نظما معقدة شاسعة الاحواض الليمية الابعاد بكل معنى الكلمة .

خامسا ؛ انحدار الاغلبية العظمى من الاودية الشرقية هو نحو الشمال

الشرقى ، بينما الاقلية المحدودة هى التى تجرى من الغرب الى الشرق نصاء لكن هناك بعد هذا استثناء واحدا هو وادى الحوضين ورحبة ، غهما وحدهما ولاسباب محلية فى شكل السطح يتجهان من الشمال الغربى الى الجنسوب الشرقى . اما الاودية الغربية غليس لها قاعدة سائدة وانما هى تتوزع وتتدرج فى الانحسدار ما بين الجنوب الشرقى والمحسور العرضى الشرقى للما والشبال الشرقى فى الاعم الاغلب ، بالاضاغة الى اللحور الطولى المباشر اما من الشمال او من الجنوب في اقصى الاطراف شمالا وجنوبا .

واضح من هذه الاختلافات أن محاور أودية المجموعتين الشرقية والغربية ليس من الضرورى أن تتفق حيث تتقارب ، ألا أنها أحبانا تفعل ، وعندئذ تنفتح الطرق الطبيعية بينها عبر السلسلة الجبلية في ممرات معقولة نسبيا . مثال ذلك أن أودية أعالى العلاقي وأودية السلحل الجنوبي الشرقي المواجهة لها تتفق معا في المحور الشمالي الشرقي — الجنوبي الغربي ، وبالمثل تتفق أودية أعالى شعيت مع أودية الساحل المواجهة ، هذا في حين تتفق أودية أعالى الخريط مع واديي الحوضين ورحبة المقابلين ولسكن على المحور الشمالي الغربي — الجنوبي الشرقي ، وأخيرا ففي بعض حالات أخرى تتفق المجموعتان الشرقية والغربية في المحسور العرضي الشرقي . الغربي كما في واديي كريم والحمامات .

تاريخ الشبكة

هذه الشبكة كلها بطبيعة الحال ليست ، ولا يمكن قط ان تكون ، من صنع امطار اليوم السيلية المذبذبة المضطربة التى تخلف اكثر مما تنجز ، وما تنجز اعجز تضاريسيا عن أن يبرز ، وانسا هى ارث العصر المطير والبلايستوسين ، أن لم يكن عصرا اقدم حقا ، لعله البليوسين أن لم يكن الميوسين ذاته فى الزمن الثالث ، وقتها كانت انهارا جارية وروافد للنيسل ، وبعضها كان بلا شك بالغ الضخامة والقوة ، بل هى فى رأى الجسد الاعلى جدا للنيل المصرى ، لكنها الآن أودية جافة ، أو أن شئت فقل « أنهار شبه ميتة أو نصف حفرية » ، أقرب الى الفتحات الهوائية wind gaps منها الى الفتحات الهوائية wind gaps منها الى

والواقع أن أبعادها طرلا وعرضا وعمقا أبعد شيء عن أن تتنساسب وحجم المياه الهزيلة التي تجرى بها حاليا ، وأنها التناسب أصلا مع مياه العصر المطير ، ولذا غانها تبدو الآن غضغاضة جدا كطفل يلبس ثوب أبيه أو كوارث لقصر منيف دون دخل أو بدخل ضعيف ، من ثم تعد هذه الاودية مثلا نموذجيا حيا لما يسمى بالاودية غير المتناسبة أو دون المتناسبة underfits , misfits .

ايضا تعكس مورغولوجية هذه الاودية الراهنة كل تاريخها البلايستوسينى الغابر وتراث التعرية المائية الغامرة ، بكل ما تعنى من تغيرات مناخية او تغيرات في مستوى القاعدة او كلتيهما معا . غمن آثار الاسر النهرى المحقق وزوايا الاسر الحادة ، الى نقط تجديد الشباب knick-points في القطاع الطولى ، الى ظاهرات التقوض الجذرى under-cutting في القطاع العرضى وبتايا الكتل المتخلفة كالاعمدة او الابر الصخرية stacks قرب السفوح خاصة عند حنايا الاودية المحدبة ، الى الاودية المعلقة . . . الخ ، مثال صغير ولكنه جامع لكل هذه الظاهرات نجده في وادى هلال الضئيل عند المحاميد (۱) ، وكثير من الاودية الكبرى خاصة يبدى نمط « الوادى داخل الوادى valley-in-valley » مما يرسم بدقة نبذبات المناخ السالف .

اما المدرجات او المصاطب النهرية (او الوديانية بالاصح) ، والتي قد يصل عددها الى السنة او السبعة ، غظاهرة مشتركة بين معظم الاودية الرئيسبة ، وان تفاوتت مستوياتها بحسب مستوى القاعدة الموضعي . في وادى قنا مثلا عثر ساندغورد على مدرجات على مستويات ٢٣ ، ٣٤ ، ١٥ ، مترا غوق قاع الوادى (٢) . وفي وادى عباد وجد بوتزر وهانسن مدرجات على مستويات ٥ ، ١ ، ١ ، ١ ، ٢٢ ، ٢٢ ، ٢٥ ، ٥ مترا غوق القاع (٣) . وهكذا الى آخره .

اخيرا ، ومن الناحية الجيومورغولوجية ، غان بعض هذه الاودية يرتبط بالانكسارات العرضية في المرتفعات ، كما يرتبط بعضها بجبهات الاتصال او الالتقاء بين التكوينات الجيولوجية المختلفة باعتبارها خطوط المقساومة الدنيا المام التعرية شانها في ذلك شان منخفضات الواحات في الصحراء الغربية . والمثل البارز لهذا هو وادى قنا الذي يقع على جبهة الالتقاء بين الصحور الاركية النارية والصخور الجيرية الايوسينية . على أن هذا الارتباط وذاك بين بعض الاودية وبعض خطوط الانكسارات أو الاتصالات التكوينية متصور على حالات محدودة نوعا ، ولذا لا يغير من النبط الجغراغي الشجرى السائد للشبكة ككل ولا يحيلها إلى النبط التكعيبي trellised كما قد يظن .

⁽¹⁾ A. A. W. Shahin, "Morphology of the lower section of Wadi Hilal," B. S. G. E., 1970-1, p. 10 — 20.

⁽²⁾ K.S. Sandford, "Pliocene & Pleistocene deposits of Wadi Qena & Nile Valley between Luxor & Assiut," Quarterly journal geological society of London, 1929, p. 501 et seq.

⁽³⁾ K. W. Butzer; C. L. Hansen, Desert & river in Nubia, Madison, 1968, p. 14.

هضبة مقطعسة

وفى كل هذه الحالات ، غان هذه الاودية دائبة على التعرية والنحت ان الارساب كهنشار او مبرد حاد يعمل بلا كلل صاعدا هابطا على ضلوع المرتفعات واجنابها ، اداتها فى ذلك ، اسنان المنشسار او المبرد يعنى ، هى بالطبع مياه السيول الجارية او الجارغة . وهذا يشير الى اهمية دور اللياه كعامل تعرية فى الصحراء الشرقية . غفعل المياه هنا هو الاساس بلا جدال ، على حين يأتى دور الرياح ثانويا محدودا ، وهسذا بالضبط عكس المسادلة السائدة فى الصحراء الغربية ، ومن هنا أيضا نجد أنه بينما تميل التعسرية والارساب الى أن تقلل بالتدريج من حدة التضاريس وتزيدها بالفعل استواء وتسطحا فى الصحراء الغربية ، غانها فى الصحراء الشرقية تزيدها حدة وبروزا وتاكيدا على مر الايام ،

الاودية بهذا ، كما تفصل بين كتل الجبال ، تعد اكبر عامل تمزيق لسطح الهضبة الى هضبات وهضيبات عديدة ، لاسيما أن بعضها شديد الغور قد يصل عمقه الى اكثر من ١٠٠ متر ، فيبدو الى الخوانق اقرب canyons ، مها يزيد اللاندسكيب كله تضرسا ووعورة ، والمحصلة أن كتلة الهضبة تبدوا كلها في النهاية ككتلة خشب شرشرت أو خددت جنباتها وسطحها بطريقة موغلة من يمين ويسار ، بحيث تتعاقب غيها الحزوز والبروز أو الاودية والحائات .

هذه البروزات والنواصسل الجبليسة والهضبية بين الوديانيسة interfluves التى تتناوت بشدة فى متاييسها واحجامها ما بين الحسانة الموضعية الصغيرة والكتل الضخمة المديدة ، وكذلك فى سسطوحها ما بين المضرسة الوعرة والموطأة المسطحة ، تأخذ عادة اسماء محلية معينة تنتشر، فى المصراء الشرقية من البحر الاحمر حتى النوبة مثل كولة ، كاب . . . الخ، وكلها تدل على الارتفاع والربوات .

بهذا كله نصبح ازاء حالة تامة من الهضاب المتطعة dissected ، بل والحادة التقطع . والواقع ان التقطع والتهزق هما اشسد حدة مما توضحه الخرائط المتاحة او بمكن ان توضحه . وفي النتيجة الصاغية غان المسحراء الشرقية من الناحية الجغرافية ليست في جوهرها الاهضبة جبلية سوديانية ، مضبة جبل وواد او حافة وواد valley, mountain - and - valley - and - valley ومنخفضات . المسحراء حيث المحراء الغربية بالمقابل هضبة حافات ومنخفضات . المسحراء الشرقية ، باختصار ، صحراء جبل وواد ، حيث الغربية متحراء هضبة ومنخفض .

الاودية وسيولها

كلمة اخيرة لابد منها عن سيول اودية الصحراء الشرقية قبل ان نفادر المجانب الطبيعى الى الجانب البشرى . فى وقتنا الحالى ، فان هذه الاوديسة المجانة لا تكتسحها السيول الا يوما او اياما فى موسم المطر مرة كل عام او كل بضعة أعوام ، والاخيرة الاغلب . وهذا الموسم هو عادة اواخر الخريف ثم الشتاء حتى أوائل الربيع حين يسبود شرق مصر بعامة الطقس المضطرب وعدم الاستقرار الجوى وتكثر العواصف الرعدية .

وفى سنى الجفاف قد تغشل بعض الاودية فى الوصول الى النهر وتنقد نقسمها فى الصحراء وتتحول الى صرف داخلى ، ولكنها اذا كان المطر غزيرا سواحياتا ينصب « كاغواه القرب » ، هسذا هو التعبير الشائع فى هسذه الحالة سفانها تمتلىء غجاة وقد تنتفخ وتطفح بالمياه غتكون مدمرة ، خاصة عند مصابها فى وادى النيل حيث تقاوم أو تقوم « بالمخرات » المناسبة .

وعلى الجملسة ، ان عدت الاودية في الصحواء الشرقية المكانىء المعفراني للواحات في الصحواء الغربية ، غان خطر السيول الداهمة في الاولى هو المعادل الموضوعي لخطر الكثبان الزاحفة في الثانية ، وكان الوادي الاب ، وادى النيل ، محصور بهذا الشكل بين توسين غليظين من الاخطار الصحراوية : الرمل والسيل ، زحف الكثبان وغزو الغبار من الغرب وكسح السيول والغرق بالمياه من الشرق .

وبمزيد من التحديد ، غان دور السيول في اودية الصحراء الشرقية هو كدور الغيضان في وادى النيل ننسه ، غغياب السيول في الاولى يعادل الغيضان الواطى الشحيح في الإخير ، بينما تناظر السيول الجارغة الغيضان العالى الخطر ، غكما قد يؤدى غيضان الثيل الواطى الى القحط والمجاعة ، يؤدى انعدام السيول طويلا الى انخفاض مستوى المياه الجونية في بطون الاودية الصحراوية وبالتالى في الآبار والعيون ، بالاضاغة الى جفاف الاعشاب غهلاك القطعان والانسان ، ومثلما يكتسح غيضان النيل الجامح المحاصيل والقرى أو الحرث والنسل وتهرب السكان الى عوالى الضغاف ، المحاصيل والقرى أو الحرث والنسان والقطعان على امتداد الاودية من مؤوسها الى مصابها في النيل ، وبالمثل يهرع الناس الى المنحدرات والمرتفعات الجبلية كملجا اخير ،

⁽¹⁾ W.B. Fisher, p. 452.

غيما عدا غارق الحجم اذن ، غالواقع ان الخطر الهيدرولوجي لا يكاد يختلف في جوهره بين سيول الاودية وغيضان النهر . ولولا ان السكان في الحالة الاولى قلة للغاية بالطبع والنهط رعوى مخلخل متحرك ، لكانت كوارث السيول ضخمة وخطرة كما هي في وادى النيل . أي أن سيول الصحراء في نكبائيتها تكرار او تصغير محلى لغيضان النهر . ولعل من الطريف هنا أن نلاحظ أنه بينها أنتهى خطر الغيضان العالى في وادى النيل منذ السد العالى، غان خطر السيول في أودية الصحراء الشرقية مستمر كالمعتاد . أنها الآن الغيضان الاصغر » أو المتبقى .

الاطرف بالمناسبة بن البعض يربط بطريقة عشوائية غيما يبدو بين السد والسيول ، غثمة راى ظهر مؤخرا يرد الزيادة الملحوظة نسبيا في حدوث وخطورة السيول الصحراوية في السنوات الاخيرة الى غعمل بحيرة ناصر غير المباشر واثرها المقول في تغيير المناخ المحلى في منطقة جنوب مصر نحو المزيد من الرطوبة النسبية ، ولكن لا الزيادة في السميول اصلا ، ولا العلاقة بالسد من باب اولى ، بمتنعة علميا ، على الاقل حتى الآن ، غرغم تواتر السميول وتعاظم خطرها كها وكيفا في السبعينات المتاخرة ، غانها لا تقاس بسيل قنا المخرب الشهير سنة ١٩٥٤ ، والذي يسبق ميلاد السمد ايضا بعقدين على الاقل ،

زيادة أو لا زيادة ، سد أو لا سد ، غالمهم على أية حال هو الجسانب الاقليمي في خطر السيول ، قل سلوكها الجغراغي أو جغراغية توزيعها ، والقاعدة العامة غيما يلوح هي أن خطر السيول على كلا المحور العرضي والطولي يزداد كلما اتجهنا من المنبع الى المصب . غعلى المحسور العرضي ، غرغم أن الاودية في أعاليها بجبال البحر الاحمر وهضاب الصحراء الشرقية مدمرة سيولها بما غيه الكفاية ، غان تدميرها يزداد كلما اقتربت من وادي النيل . من ناحية لانها على الطريق تكون قد جمعت المزيد من المياه والانتفاخ والمزيد من السرعة والاندفاع momentum ، ومن ناحية لان العمران والحياة تزداد عموما في هذا الاتجاه .

حتى اذا ما بلغت حد الوادى الزراعى نفسه ، تكون قد بلغت الحسد الاقصى من التدمير ، من ناحية لان هنسا يكون قد بلغ السسيل الزبى ، ومن ناحية لانه يضرب هنا لاول مرة في الصميم ، ليس غقط من حيث كثاغة السكان الحتوقية ولكن ايضا بسبب الاستقرار العمرانى المطلق السذى لا حركة ولا حراك له ، ولهذا غرغم أن السيول قد تفعل الفاعيلها في عمق الصحراء الشرقية وتنشر الذعر والدمار في أعالى أوديتها ، غنحن عادة لا نسسمع أو، نحس بالضربة وهول الكارثة الاحين تصل الى وادى النيل وتصيبه أصابتها الاخيرة والمباشرة .

وعند هذا الحد ايضا ينعكس تدرج خطر السيول . غبعد ان كان يزداد من الشرق الى الغرب باطراد ، يقل بالتدريج الى ان يتلاشى عند النيل نفسه سالذى هو المخر النهائى اى المصب الطبيعى لكل السيول بالطبع ، ذلك ان الحد الشرقى لارض الوادى المزروع اى تخوم الصحراء سالوادى هى التى تتلقى وتمتص الضربة الاولى للسيول الجارغة مما يكسر من حدتها وقوتها ومدى تخريبها بعد ذلك غربا حتى النهر ، هذا غضلا عن ان مباغتة المغاجاة على حد الوادى الشرقى لا تدع مجالا للمتاومة ، في حين تكون اعمال المتاومة وتغيل السيل الى ترع الرى والصرف العرضية وتوجيهه الى النيل قد بدات وتنبهت وانتظمت نوعا بعد ذلك .

لهذا غان خطر السيول يتركز اساسا ويبلغ حده الاقصى فى قرى ومدن حاغة وادى النيل الشرقية الملاصقة للصحراء والجبال مباشرة ، خاصة منها تلك التى تقع على مصاب السيول نفسها وفى حضن الجبل بالدقة . اما قرى وسط وقلب وغرب الوادى فى العبق غلا يصلها الخطر الا محدودا او منكسرا بعد أن تلقته عنها الحواف . ولانها الضحايا التقليسدية المروعة او الغدية الطبيعية التى نفتدى الداخل ، غان نجوع وقرى ومدن مصبات السسيول واحضان الجبل هى عادة التى لا علاج لها سوى اعادة التوقيع re-siting

ولسنا بحاجة فى النهاية بالطبع الى ان ننص على ان هـذا كله انها يقتصر على الضفة الشرقية من وادى النهر ؛ ضفة الصحراء الشرقية ، دون الضفة الغربية ، ضغة الصحراء الليبية ، التى تغلت بذلك من خطر السيول بقدر ما تقع فى قبضة زحف الرمال ، او كما قلنا قبسلا : الكنبان لحواشى الضفة الغربية من الوادى ، والسيول لحواف الضفة الشرقية .

هذا على المحور العرضى ، اما على المحسور الطولى غلا جدال ان الحدوث النسبى للسيول ومدى خطرها الفعلى تتل بانتظام من الجنوب الى الشمال على امتداد وادى النيل ، فهى فى الوادى اكثر واعنف حدا منها فى الدلتا حيث تقتصر على مناوشات مخفوضة مخفوتة على حواشى مثلثها الشاسع ، وفى الوادى هى اكثر شيوعا وخطورة فى النوبة منها فى الصعيد، وفى الصعيد الاوسط والاسفل . فقمة الحدوث والخطر، تتركز عادة فى قطاع اسوان حقنا حسوهاج ، بعدها تتل حدة السيول بحدة فجائية نوعا . وعادة ايضا تتناوب تلك المحافظات الثلاث غيما بينها حالة او نقطة الذروة .

والسؤال بعد ذلك هو عن ضسابط هذا الاتجاه العام للسبول نحوا التناتص على مستوى مصر عموما : هل لان المطر اغزر في جنوب الصحراء

الشرقية ، حيث الجبال والمرتفعات اكثر ارتفاعا ، منه في شسمالها الاجف والاقل ارتفاعا ؟ ام هل للفارق الليثولوجي في نوعية التركيب الصخرى بين الهضبة الجنوبية والشمالية ، حيث يسود الاولى الحجر الرملي وقطاعات الاودية ضحلة ، بينما يغلب الحجر الجيرى على الثانية وتتعمق الاودية متنسع قطاعاتها لاحتواء وامتصاص غورة السيول وعنفوانها ؟ ذلك دون ان ننسى بالطبع ضخامة الاودية في الجنوب عنها في الشمال . ثم هل للتضاريس المحلية او النيزيوغرافيا المجهرية اثر في تحديد مدى خطورة السيل ؟ ام هي تلك العوامل والضوابط كلها مجتمعة وغيرها أيضا ؟

ايا ما كان ، غيبتى ان نلاحظ اختلاف آثار السيول وتفاوت غعلها صورا والسكالا بحسب البيئة وطبيعة العبران ، غبينها تعنى اخطار السيول في همق الصحراء الشرقية الرعوية القطعسان والرحل اساسا بالاخساغة الى معسكرات التعدين على الساحل ، غانها في الوادى الزراعي تنصب اساسا على المحاصيل القائمة في الحقول والغرس والدرس ، غضلا عن الحلات بن فجوع وقرى — ومدن أيضًا ، وهاهنا قد تصل الخسائر الى عشرات الحلات وآلاف المساكن والمبانى ، بينها قد تتشروا عشرات الآلاف ويتحتم أيواؤها واعاشتها في معسكرات ومخيمات مؤقتة ثم اعادة بناء هذا كله في النهاية . وكها رأينا ، غان هذا اعتى واوضح ما يكون عادة في النوبة وجنوب الصعيد.

اما فى اقصى شبال الوادى كما فى منطقة القاهرة وطريق السويس غان أبرز آثار السيول ونتائجها تأخذ شكلا مدنيا حضريا أو حضاريا أكثر ، غالى جانب خطوط السكة الحديدية وطرق السيبارات التى تقطع أو تغبر ، غان السيول تجتاح عادة الاحياء السيكنية الشرقية الاعلى من اللان كالقساهرة (من العباسية غشرةا) وحلوان والمعادى ، حيث نرى ونسبع كثيرا عن غبر السيول للشوارع وتدغقها الى الطوابق السيبل ثم يجرى تصريفها أو كسحها . . . الخ .

صحراء الرعى والتعدين

الموارد المائية

رغم الجفاف الشديد ، لا تخلو الصحراء الشرقية من بعض موارد مائية تكنى لان تجعل منها منطقة غير ثانية تماما للحياة ، وليس ثمة هنا حوض ارتوازى كما في الصحراء الغربية ، وانما ترتبط هذه الموارد اساسا بالامطان السيلية ، اى بالمياه السطحية وليس بالميساه الباطنية الا محليسا في اقصى الجنوب في منطقة الخراسان النوبي المحدودة المساحة نسبيا ، وفي هذا تختلف

المسحراء الشرقية عن الغربية اختسلانا جوهرينا . ننى حين تأتى الموارد الباطنية وهى الاساس العالمي في المسحراء الغربية ولا تحتل الموارد السطحية الادورا ثانويا ومحليا بصرامة؛ نانالعكس تماما يصدق على الصحراء الشرقية.

ولانها ترتبط بالامطار السيلية ، غان هذه الموارد السطحية المحسدودة ترتبط بالدرجة الاولى بالاودية المبطنة بالرواسب الرملية الحصسوية ، وفئ الدرجة الثانية غقط بالمرتفعات الصخرية (١) . غالفطساء الرملى في بطسون الاودية يعمل كفزان طبيعى سوقريب جدا أيضا من السطح سلياه الامطار، لاسيما حيث تعترضها بروزات صفرية عارضة ، ومن هنا تتركز مغظم الآبار في قيعان أو على جنبات الاودية ، وتكون كقاعدة ضحلة لا تعدو بضعة أمتار، ولو أنها يمكن أن تتفاوت بين المعنبة والملحة .

خارج بطون الاودية ، تقتصر موارد المياه الهامة فى الصحراء الشرقية على القطاع الجنوبى الاقصى منها حيث يوجد الخراسان النوبى الحامل أو الحافظ للمياه ، ومنذ وقت مبكر لوحظ فى مناطق مناجم التعدين بالصحراء الشرقية ان آبارها تقع دائما قرب الخط الناصل بين الخراسان النوبى والصخور الاركية الاقدم منه (٢) ، على أن تكوينات الخراسان هنا موزعة فى منظقتين رئيسيتين على ضلوع سلسلة جبال البحر الاحمر شرقا وغربا بحيث نفصلهما هذه نضلا تاما ، ومن هنا تختلف مصادر مياههما بحسب الموقع ،

غهى فى غرب السلسلة من المياه الباطنية المتسربة ، شسانها فى ذلك شان الصحراء الغربية عبوما ، ويمكن الحصول على المياه الارتوازية بالآباز انعبيتة . مثال ذلك منطقة لقيطة حيث توجد بها الآن ٦ آبار ، ثم منطقة شرق كوم أمبو خيث يمكن التوسع الزراعي عليها . أما شرق السلسلة غان الجبال تنصل الخرانسان النوبي عن مصادر المياه الجوغية ، ولذا غان مياهها تستمد من الانظار المخلية التي تسقط على سنوحها وتنحدر نحو الشرق . وفي هذه الخالة غائةا تظهر ظي شنكل ينابيع طبيعية مثل بير أبرق وأبو سعفة اساسا .

وهذا ما ينتلنا من الآبار الى الينابيع عموما ، غنقول انها نادرة للغاية ، المنا بالتأكيد منها فى الصنعراء الغربية ، تظهر غقط عند خطوط اتصنال بعض انواغ الصخور الرسوبية المسامية منع ضنخور الركب القاعدى الصسماء ، وعندئذ تبتو بارتفاع كتورها الكبير «كالينابينع المعلقة » اشسبه بتلك التى تكثر نثلا فى تجبل لبنان ، ونهن الانتئلة الهامة كمتا راينا ينسابيغ منيجه وابرق وابو سعفة فى الجنوب ، اما فى كتل المرتفعات الصخرية الصنابة نقسها غان

⁽¹⁾ W.B. Fisher, p. 452.

⁽²⁾ Hume, Geology, 1, p. 123.

المياه تتجمع تلقائيا في التجاويف الملائمة ، وقد تبدئ على شكل بركة مستديرة مؤتته أو دائمة .

من هنا يمكن القول بأن الآبار والينابيع في الصحراء الشرقية ، كمسا
تستمد مياهها من التساقط من أعلى وعلى السسطح ، ترتبط حتى في الاودية
بسطوح مرتفعة وبكنتورات عالية ، بينما هي على النقيض تأتى اساسسا في
أوطى كنتورات المنخفضات الغائرة في بطن الصحراء الغربية ، مثلما تستمد
من اسغل ومن الباطن ، وأهم من ذلك أنها عادة منفردة مبعثرة موزعة كلل
منها وسط مساحة شاسعة جدا ولكن على أبعاد معقولة نسبيا تقدر بعشرات
الكيلومترات في المتوسط ، بينما هي مركزة بكل صرامة في واحات الصسحراء
الغربية وقاصرة عليها تماما ، ولذا تفصل بينها مئسات الكيلومترات غالبا ،
التبعثر ، يعني ، هو القاعدة في الصحراء الشرقية ، مقابل التركز في الغربية.

رعى بلا زراعية

هذا النبط المبيز المخلفل المشتت لا ينعكس كما ينعكس على نبط الحياة وحياة السكان كما وكيفا وحجما وتوزيعا . فموارد المياه هى هنا الفسسابط المسيطر والعامل المحدد الصارم للحياة البشرية ، بل ويمسكن التول ان نبط هذه الحياة ليس الا ترجمة مباشرة لنبطها ، فأولا ، لا مجال للزراعسة هنا اطلاقا ، فحتى الزراعة الجافة ، بل حتى الزراعة المهاجرة الرحسل لا تكاد تعرف حتى في اغنى الاودية أو سنوح الهضاب ، الا أن تكون بتعا محسدودة جدا والا من حالات نادرة وهزيلة للغاية .

مثال ذلك منطقة جنوب شرقى المليم العبابدة ومنطقة البشارية ، حيث نجد — كما فى السودان الشرقى — زراعة مطرية من الدخن ، بدائية مخلخلة مهللة مهملة جدا ، مجرد مكمل للرعى ، لا يستقر الرعاة حولها بل يتركونها الى ان يعودوا اليها ، وهى مع ذلك كله غير مضسمونة بل ومعرضسة دائها لقطعان الرعاة الآخرين وللاحتكاك معهم (١) .

انها انن صحراء حتى بلا واحات . وهى بهذا النتيض التسام لواحات الصحراء الغربية : رعى بلا زراعة ، متابل زراعة بلا رعى على الترتيب . ومن ثم نهى صحراء الرعى المطلق والترحل الكامل ، بل وربما اخسسفنا : وما دون الرعى والترحل ، غان حرف الصيد البرى والجمع والالتقاط إ خامسة

⁽۱) محمد رياض ، « العبابدة ، دراسسة في الاقتصاد الصحراوى » ، الحاضرات العامة ، الجمعية الجغرانية المصرية ، ١٩٦١ ، ص ١٢١ .

الاشتجار لصناعة النحم النباتي والاعشاب الطبية كالسنامكي ... الخ) تنرض نفسها بجانب الرعي ،

لهذا ، والى مدى اكبر جدا مما فى شمال الصحراء الغربية ، على الرعاة هنا أن يعتمدوا فى الحبوب وسائر الغذاء على زراع الوادى : الحبوانات مقابل الحبوب اساسا ، أو بتخصيص اكثر : الجمال متابل الذرة ، ثم الاعشاب الطبية والغحم النباتي مقابل المنسوجات والبلح ، من هنا تقوم بين الصحراء والوادى مدن الاسواق والتبادل التقليدية مثل اسسوان ودراو ، وكلتاهما خاصة الاخيرة من اسواق الجمال المشهورة في مصر (١) .

رعسى فقسير

ولكن حتى الرعى هنا هو من النوع الفتير ، ياتى وظينيا في مرتبة ادنى مثلا من رعى الهضبة الشمالية بالصحراء الغربية ، فحتى حيث يزيد المطر نوعا كما فى الجنوب ، فإن فاعليته الحقيقية rainfall effectiveness تنخفض بسبب البخر الشديد ، من هنا فسلموح الجبال طاردة وسلموح الهضبة جرداء عارية من الفطاء النباتى الذى يقتصر بالتالى على الاودية حيث المياه وحيث بعض الظل الذى يحميها من البخر .

معنى هذا ان الاودية هى معتل (أم معتتل ؟) الحياة البشرية الحقيقى والرئيسى . والواقع ان الاودية بالنسبة الى رعاة الصحراء الشرقية لها تماما نفس القيمة الحياتية التى للواحات بالنسبة الى زراع الصحراء الغربية . لا عجب ان اكتسبت فى نظرهم نوعا من الحفاوة ولا نقول القداسة ينعكس فى طقوسهم الترحلية حين يدخلون وادى العلاقى مثلا .

حسنا ، المرعى اذن شديد الفتر ، وامكانيات الرعى محدودة كما وكيفاه . فاحجام القطعان من ثم متواضعة ، وبدل الاغنام التى تسسود فى شسمال الصحراء الغربية يسود هنا الماعز مسواء سه وبصرف النظر عن الاسم سبين المعازة فى الشمال او العبابدة والبشارية فى الجنوب ، بينما تاتى الابسل والضان بعد ذلك فقط .

غملى الرغم من أن الابل هي محور المكانة الاجتماعية والثراء لدورها في الترحل والنقل والتجارة والحرب ، غان السيادة العددية في كل المسحراء

^{. 111 - 17. ، 177 - 170} من 170 . 111 . 171 ، 170

الشرقية هي للماعز . وإذا كانت هناك اختسلانات محلية بعد ذلك نفي الترتيب النسبي لكل من الابل والضان . نحيث تزيد موارد المياه نوعا يحتل . الضان المرتبة الثانية تليها الابل في المؤخرة ، كما في حواجر الوادى واقصى النجنوب الشرقي من الصحراء . أما حيث يشتد الجناف غان الابل تصعد الى المرتبة الثانية بينما يتراجع الضأن الى الثالثة (١) .

على الجملة ، غان هذا الترتيب أو ذاك يمثل تدرجا نحو الاسسفل او الاسوا ، لانه يعنى درجة اكبر من الترحل وأقل من الاستقرار . ولذا خبينما يعد بدو شمال الصحراء الغربية من انصاف الرحل semi-nomads ، بـل ومن انصاف الزراع بالاضافة ، غان رعاة الصحراء الشرقية جميعا بدو رحل تماما يتجولون باستمرار في مجالات شاسعة وان تغاوت مداها كثيرا بحسب البيئة المحلية .

مثلا بين عبابدة الشمال والوسط والساحل حيث تقل الابل ، يقل مدى الحركات الرعوية وتدور حول الآبار والوديان المحلية ، ولكن عبابدة الجنوب بابلهم اوسع مدى بكثير ، ومنهم من يتجاوز الحسدود الى العتباى وشرق السودان حيث المطر اغزر مما هو في مسحرائنا الشرقية بالطبع ، بل تسديطول هذا الى درجة ان بعضهم اصبح سودانى الاقامة اكثر مما هيومعريها (٢) .

الغطاء البشرى المخلخل

ليس الترحل وحده الذي ينوق ترحل شسمال المسحراء الغربية ، الاستقرار هو الآخر الله درجة ، غلا قرى حقيقية او حسلات دائمة ثابتة معروغة ، وانها نقط التقاء ومحطات غصلية حول الآبار والينابيع يعودون اليها دوريا او غتريا ، ولا تزيد تلك المحلات عادة عن بضسع « خيشسات » من اغصان الاشجار مغطاة بابراش سعف نخيل الدوم ، والكل يوقع غالبا في موضع مرتفع نوعا على حافة الوادى الجبلي ، أو الاغضل على مصطبة احد اوديته الغرعية تغاديا لخطر سيول الوادى الرئيسي الغجائية (٢) .

بهذا الشكل ، فإن السكان على قلتهم ... بضع عشرات من الآلاف تقليديا ... ينتثرون كآبارهم انتثارا شديدا بكثافة غطائية عامة ولكنها مخلخلة

⁽۱) السابق ، ص ۱۱۵ – ۱۱۷ .

⁽٢) السابق ، ص ١١٩ --- ١٢٠ .

⁽٣) سابقه ، ص ١٢٦ ـــ ١٢٧ .

وبهلهلة الى اقصى حد . وهذا على العكس تماما من نمط الصحراء الغربية حيث يتكثف السكان فى عدة نويات مطلقة التركيز وسط غراغ عمرانى مطلق، أما هنا غالانتشار غطائى شبه عام مخلخل ولكن بلا نوايا على الاطلاق . ولئن كان من المستحيل عمليا أن نحسب هنا كثاغة سكان بصيغة رقمية مقنعة ، غمما لا شك غيه أنها لو أتيحت لوجدناها تتناقص باطراد من الجنسوب الى الشمال مع تناقص المطر والنبات والمرعى وقطعان الحيوان .

الى هذا الغطاء المخلخل ، اضف ايضا سسيولته الرعوية الحتهية في المناطق الصحراوية الجاغة ، حيث تتخطى التبائل حدودها التقليدية احيانا وتطغى على مناطق بعضسها البعض ، بكل ما يثير هسسذا من صراعات وصدامات ، ولئن كان هذا ظاهرة عالمية بين الرعاة ، غان الطريف هنا ان عملية التخطى والاغارة على مناطق الآخرين تبسدو مرتبطة في الصحراء الشرقية بنمط الكثاغة السابق ، غتاريخيا ، معروف ان العبابدة في الجنسوب قد طغوا على اطراف منطقة المعازة في الشمال وتوسعوا غيها ، وبالمثل غعل البشارية في اقصى الجنوب بالعبابدة خلال القرنين ١٨ ، ١٩ (وكانت العملية الاخيرة هي الذريعة التي غرض الاستعمار بها بدعة أو خدعة « الحسدود الادارية » بين مصر السودان) (١) .

هناك انن عملية ازاحة أو زحزحة تتابعية حسدت على التسابع من الجنوب الى الشمال : البشسارية ضغطت على الغبابدة ودغعتها الى الشمال ، والعبسابدة بدورها ضغطت على المعازة وقلصت منطقتها من الاطراف ، مصدر الضغط اذن هو دائما من الجنوب ، الذى هو الفائز ابدا على حساب الشمال الخاسر أبدا ، ايكون تفسير تفوق الجنوب على الشمال في الحالين أن الجنوب هو الاغنى مطرا غموارد ومراعى غقطعانا وابل وفي النهاية سكانا ، وبالتالى الاقوى قتاليا ؟ احتمال وارد ، لكنه يستدعى المزيد من التحقيق ،

منجم مصسر

على أن الصحراء الشرقية ليست مجرد مرعى أو مرتع أو مربع بدور هائل ، ولكنها أيضا منجم مصر الاول ، وبهاذا ، ابتداء ، كان اقتصاد الصحراء الشرقية ، كالصحراء الغربية ، مزدوجا دائما ، الا أنه على أساس الرعى والتعدين هنا مقابل الزراعة والرعى هناك ، وبهذه الثروة المعدنية ، التي كانت نقليديا تنفرد بها دون شعيقتها الغربية ، غانها تعوض عن غقرها الحيرى ، أو قل أن الجيولوجيا تصحح خطأ الجغرافيا ، غمعادن الصحراء .

⁽١) سابقه ٤ ص ١١٠ ،،

الشرقية النبيسة او الصناعية ، مضلا عن محاجرها واحجارها الكريمة ، هي هدية جيولوجيتها القديمة العنيفة المعقدة وباطنها المضطرب المضطرم ، وكما شقت اودية الصحراء والتواءاتها وانكساراتها باطن الارض ومنتحته أمام هذه الثروة ، منتحت أيضا طرق المواصلات والحركة اليها .

ولقد كانت هذه الثروة منذ غجر التاريخ المغناطيس الذى جذب الباحث والمعدن من الوادى . ولا تزال أودية الصحراء الشرقية تغص بالنتوش القديمة وحتى مخلفات الحملات التعدينية النشطة والعديدة عبر كل العصور، خاصة الفرعونية والرومانية . والواقع أن دور هدفه الثروة المعدنية كان اساسيا في صناعة الحضارة المصرية قبل التاريخ وبعد الفرعونية ، مثلها هي حيوية واستراتيجية اليوم في صناعتنا الحديثة المعاصرة .

ويلاحظ هنا ان التعدين في الصحراء الشرقية تطور من المعادن النفيسة اساسا في الماضى الى المعادن الصناعية في الوقت الحالى ، من السذهب والنفسة والغيروز والزبرجد الى النوسنات والحديد والبترول وبعض المعادن الاخرى الصغيرة ، وقد صحب هذا التطور انتقال في مراكز التعدين من تأبيع الصحراء وداخلها بعامة الى ساحلها مصغة خاصة حيث تتركز معظم ركازات ورواسب المعادن الجديدة ، وبهذا اسبحت الصحراء الشرقية ، اكثر من اكا وقت مضى ، بمثابة « خرقة بالية حواشيها من الذهب » ، والواقع ان اهم ما في الصحراء الشرقية هو ساحلها وسهله الساحلي ، حتى ليمكن ان يقال انها مجرد ساحل بلا داخل ، بعكس الصحراء الغربية التي تتالف نسبيا من ساحل (مرمريكا) وداخل (الواحات) معا ،

نمط التوطن الحديث

صحب هذه التطورات ايضا نطور مواز في نمط المسران وتوزيسع السكان . ففي الماضي قل ان خلقت عملية التعدين والتحجير عمرانا دائما وانما معسكرات مؤقتة غالبا رغم ضخامة بعضها احيانا ، كما ان تشغيلها اعتبد احيانا على السخرة والاسرى . أما الذي زرع لاول مرة في الصحراء الشرقية استقرارا حقيقيا ، واستقرارا مدنيا بالذات ، فهو التعدين الحديث وحده خلال القرن الاخير ، وخاصة منه البترول . فظهرت مجمسوعة مدن ومواني التعدين الجديدة المعروفة ابتداء من جمسة وسفاحة الى الغردقة وراس غارب . . . الخ .

وبهذا التطور اصبح ساحل المبحراء الشرقية هو مركز الثقل الاساسى في عمرانها ، ان لم نقل مركز العمران الحقيقي نيها ، كما اصبح التعدين والاستقرار للساحل والرعى والترحل للداخل ، وهذا ، مرة اخرى ، عكس

النبط في الصحراء الغربية ، حيث الرعى والترحل في الساحل والزراعة والاستقرار في الداخل ، ان الاستقرار في الصحراء الشرقية يرتبط اساسا بودن التعدين ، غيما هو يرتبط في الصحراء الغربية بترى الواحات ، وبالتالي غبينما يتركز الاستقرار في الداخل والترحل على الساحل في الصحراء الغربية ، يتركز الاستقرار في الصحراء الشرقية على الساحل والترحل في الداخل .

على أن لنبط الاستقرار الجديد هذا مشاكله الجوهرية . غبدن التعدين هذا يعيبها تصر عبرها المرهون بعبر ارسابات المعدن ، كسا تظل احجامها محدودة للغاية لا تعدو عدة آلاف ، وتعانى بازمان من صعوبات الحياة الخام وتسوتها . على أن مشكلتها الحرجة والباهظة هي نقص موارد المياه المتاحة . فحتى مياه الشرب اما تستقطر بالمكثفات الصناعية السفاجة) أو تستورد بالسفن ناقلات الماء من السويس (جمسة ، الغربقة ، رأس غارب) .

ولقد مد بعد ذلك انبوب مياه من النيل عند قنا الى سفاجه الى الغردقة مما ساعد على انعاش الحياة في المينائين ومنحهما المزيد من الاستقرار ، لاسيها انه سيزدوج قريبا . وهناك الآن مشروع لشسبكة من انابيب المياه ، اهم خطوطها من المعادى الى السويس ثم من ادغو الى مرسى علم ، وآخر من اسوان الى برئيس ، ثم انبوب ساحلى من برئيس الى سفاجه يربط الكل في النهاية . هنا اذن ، كما في مرمريكا الصحراء الغربية ، لا تكتفى الصحراء الشرقية ذاتيا بالمياه ، والاسستقرار والعمسران غيها رهن كما غيها بمسده وبوسائل مده من النيل ، الناقلات والانابيب هنا والانابيب والترع هناك .

بالموازاة ، واكب هذا الاستقرار والاستغلال الجسديد تيار لا باس به نسبيا من الهجرة من الوادى يتألف من الفنيين والعمال ، مثلما واكب حركة الاستصلاح الزراعى في الواحات بالصحراء الفسربية ، والملاحظ ان معظم الفنيين هم من العاصمنين ومعظم العمال من الاقاليم خاصة الصعيد وبالاخص منطقة قنا وسوهاج ، لكن الغريب في هذا ان كثرة الايدى العاملة بهذا التعدين الصناعى انها تأتى من الوادى لا من ابناء بدو الصحراء الشرقية نفسها ، ربما لان هذه الحرفة الشماقة تتطلب بنية جسمية قوية ولا تطيقها بنية الصحراوى النحيلة ، على أن هذه الصناعة بدأت تجتذب بعضا منهم وتحولهم من ألرعى والبداوة الى الاستقران ،

نحسو الاستقرار

هذا الاتجاه الى استقرار التعدين والخدمات على الساحل يناظره على جانب الوادى اتجاه نخو الاستقرار الزراعى خاصسة مع استصلاح بعض

هوامش الوادى الصحراوية وتمليكها لبدو الصحراء . وبالنعل غلقد استقرت من قبل مجموعات من العبابدة والبشارية داخل الوادى شرق وغرب النيل في مختلف الحواجر مثل حاجر قنا والاقصر ودراو وحاجر اسنا وادغو . . . النج اى من ثنية قنا حتى الحدود بل وعبرها .

بل لقد وصل هذا الاستقرار أحيانا الى مدى بعيد حقا ، غمنسلا قبيلة كاملة من قبائل العبسابدة الاربع قد انتقلت نهائيا من البسداوة والرعى الى الاستقرار والزراعة في الوادى ، بينها أن كل رئاسات ومشيخات القبسائل جميعا مستقرة الآن بالوادى ومدنه (١) ، لا تجاوز اذن اذا نحن ميزنا منسذ الآن بين عبابدة الهضبة والوادى أو الصحراء والنهر ،

والى جانب التفكك التعلى وذوبان التبلية detribalization الذى ينتظمه الاستقرار بشقيه المعدنى والزراعى ، غان اثره على النمط المسكانى وخريطة الكثافة لا يقل عمقا ومغزى ، غالى منساجم الشرق ومدنه والى ريف الغرب وواديه ، تفرغ الصحراء بانتظام من مسكانها القلائل ، أى أن هناك عملية اعادة توزيع للسكان ، وبالدقة عملية استقطاب وتركيز في الهامشين شرقا وغربا واغقار وتغريغ في القلب .

بالتالى تشتد الغروق فى الكثاغة وتزداد حدة ما بين الهوامش والقلب ، ويتطور النبط برمته من التجانس المخلخل العام الى التنساغر المركز المحلى ، وكانه ايضا يتطور بدرجة أو باخرى من نمط الصحراء الشرقية التقليسدى القديم نحو نمط الصحراء الغربية الحاد التركيز ، ولكن بينما الاخيرة خرقة بالية منثور على وسطها بضع لآلىء ثمينة ، غان الاولى هى اكثر واكثر خرقة بالية حواشيها من الذهب ، هذه قلب ميت وهذه على العكس قلب حى .

وعلى اية حال ، غكما ان هناك تيار هجرة تعدين من الوادى الى الصحراء الشرقية ، هناك تيار هجرة زراعة منها اليه ، هناك ، يعنى ، هجرة داخلة واخرى خارجة ، ايهما الاقوى ، وهل الصحراء في مكسب او خسارة مساغية سكانيا ، لا ندرى بالضبط ، ولكن في كل الاحوال غان الصحراء الشرقية تظل في مجموعها ، كما كانت دائما بالتأكيد طوال التاريخ ، الله سكانا من الصحراء الفربية بكثير .

مثلا في ١٩٤٧ لم يزد عدد سكان محافظة البحر الاحمر (بغير « العربان الرحل ») عن ١٩٤٠ نسبة ، أي زهاء قسم مطروح وحده أو أقل من

⁽۱) سابقه ، ص ۱۰۱ ـ ۱۰۲ .

الخارجة وحدها في الصحراء الغربية التي كانت في مجموعها تبلغ ١٠٧،٣٠٠ نسمة . وفي ١٩٧٦ ارتفع تعداد المحسائظة الي ٢٠٠٠ر٥٠ اى ما يعسادل بشدة سكان الوادى الجديد (٢٠٠٠٥) ، وان كان لا يقارن بمجمل الصحراء الغربية البالغ ثلاثة الامثال (٢٠٠٠ر٥٠ نسمة) ، والمقول أن مجموع سكان محافظة البحر الاحمر يصل حاليا الى ١٠ الغا .

صحراء عزلة ولكن إقليم عبور بين العزلة والاتصال

لا تكتبل لنا شخصية الصحراء الشرقية من الناحية الجغرافية الاقليمية الا اذا اعتبرنا ابعادها الخارجية وعلائتها المكانية في اطارها الاكبر . غمن اللحتق ان الصحراء الشرقية ، رغم كل شيء ، كانت طوال التساريخ طريقا هامة في شبكة اتصالات مصر بالعالم الخارجي ، اهم على الاقل من نظيرتها الصحراء الغربية بالتاكيد ، لقد كانت ممرا اكثر منها مقرا ، واقليم حركة اكثر منها اقليم استقرار ، وبهذا جمعت بين طرغي متناقضة مثيرة ، وان لم تكن غير مالوغة ، وهي انها صحراء عزلة ولكن اقليم عبور او مرور .

دواعيي العنزلية

غلما العزلة ، غلوعوره تضاريسها وغرط جنانها وتلة عمرانها ، وتلك بديهية لا تحتمل الجدل ولا تتحمل البزيد ، وقبل شق قناة السويس ، كان الاتصال الارضى المباشر بين الصحراء الشرقية وسيناء يكاد يجعل منهما معا جسرا ارضيا واحدا ، مما سمل حركة قبائل الرعاة والبدو والعرب بينهما والتفاعل داخلهما على المحور الطولى ، ومن هنا تحولت الصحراء الشرقية في العصر الاسلامي بوجه خاص الى معبر كثيف للقبائل العربية الى السودان وغيره ، حتى ليقدر مكمايكل عدد تلك القبسائل التي مرت من هنا بنحو ٢٢٠، تبيلة ، أما في العصر الحديث غان من المحتمل أن قناة السويس ، بعد أن غصلت بين سيناء والصحراء الشرقية ، قد زادت من عزلة الاخيرة تسبيا ، على الاتل في ذلك الاتجاه .

حتى الساحل أيضا غير المضياف غير المحمى لم يكن يصلح بشسعابه المرجانية الخطرة الا « لاسطول من القراصنة » كما يقول لوران (١) ، بينما أن السبل الساحلى نفسه ، الى ضيقه ، كان معزولا أيضا بالجبال ، منعزلا على نفسه ، ويكاد يعطى ظهره للصحراء ويؤلف عامًا صغيرا خاصا ، له الى حد ما حياته شبه المستقلة التى تمت قليلا الى حياة مصر (٢) .

⁽¹⁾ P. 104

وعلى الجملة ، وفي أبسط ترجمة ، تتضح لنا العزلة الطبيعية للصحراء السرقية في تلك المجموعة من الاديرة القبطية والخلوات الصوغية التي لجات الى مغازاتها واعماقها منذ وقت مبكر للغاية والتي اصبحت الآن مزارا للحج عند البعض : ديرا أنبا أنطونيوس (سان أنطوان) وأنبا بولس (سان بول) بعيدا خلف منطقة خليج السويس في الشمال ، ومعتزل الشيخ الشاذلي في منطقة بير شاذلي في الجنوب .

دوافع العبور

على الجانب الآخر ، مع ذلك ، لم تكن الصحراء الشرقية معادية او مضادة تهاما للانسان ، غمز جهة ، اذا كان السلم الساحلي يعطى ظهره للصحراء بحلكم ميول انحدارات جبسال البحر الاحمر بحدة نحوه ، غان الصحراء نفسها للسبب نفسه لم تكن تعطى ظهرها لمصر ، بل وجهها ، اليها تنحدر تدريجيا متجهة نحو الوادي ومصرغة غيه ، ومن جهسة ثانية ، فتحت الاودية المطرق وحددت المسالك الطبيعية بقوة في تضاعيف الهضسبة وعلى ضلوع الجبال ، وهي طرق « غيزيوغراغية » تطرق ، اتموى واعمق من ان تترك ، والواقع ان طرق الصحراء الشرقية مسالة موضلع بحت ، ممرات جبال ، رسمتها التضاريس بحدة وحسم ، حيث دروب الصحراء الغربية ، طبالة ، مسألة موقع غقط بين نقاط الواحات ، سطحية باهتة ، ولا نقول تائمة او ضائعة ، على صفحة الزمال المستوية .

اخيرا، وليس آخرا ، هناك موقع الطريق . خالصحراء الشرقية تقع على مشارف واحد من أكبر مغارق طرق العالم القديم ، وساحلها هو واجهة مصر على البحر الاحبر ، طريق آسيا واغريقيا ، والموسميات والمداريات ، والمشرق والهندى ، ثم غيما بعد طريق الحج الى الاراضى المقدسة والجزيرة العربية ، باختصار طريق البحار الجنوبية عبوما ، والواقسع ان الصحراء الشرقية في مصر « برزخ » أرضى لا يسكاد يختلف أو يقل اهميسة عن برزخ السويس للخاصرتان متماثلتان تقريبا في العرض ، نحو ، ١٥ كم كل للالسويس للحمر والنيل وليس بين الاحمر والمتوسط (يتضح هذا أكثر اذا نحن قلبنا شمال الخريطة جنوبها أو شرقها) .

من هنا كان ساحل الصحراء الشرقية ، من وجهة نظر مصر ، هو اثمن ما غيها تقليديا ، ومن اجله كان عليها ان تعبر الصحراء بلا تردد ، وعلى الاول رغم كل معوقاته اقامت سلسلة موانيها عبر التاريخ ، وعلى الشانية رغم كل وعورتها غرضت شعبكة طرقها التاريخية بلا كلل ، وبغضل كثرة الاودية العرضية عبر الصحراء لم يكن ينقص كل ميناء على البحر طريق مباشر خلغه الى النيل ، ولكن لان الهوامش والاطراف هي الهدف ، والقلب

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وعر كما هو ميت ، نقد كانت هذه الشبكة دائما تدور حول الصحراء الشرقية أكثر مما تخترتها ، والسبب نفسه ، نرضت أحيانا على شبكة الطرق العرضية طرق قاطعة diagonal تغاديا للنسة الطسويلة .

تلك الشبكة هى الشبكة العرضية بين الوادى والبحر ؛ وهى وان تكن الاساسية بالطبع غلا ننس الى جانبها الشبكة الثانوية الطولية التى تربط الصحراء الشرقية شمالا بسيناء وجنوبا بالسودان ، ومن اهم خطوط الوجهة الاخيرة طريقان عبر صحراء العتهاى والعطبور هسا طريق دراو سبربر وطريق كرسكو سه أبو حمد ، على أن مركز الثقل يظلل خارج كل متسارنة للشبكة العرضية ، التى تستحق من ثم تغصيلة خاصة .

هيكل العلاقات الخارجية

شبكة الطرق والموانىء

عبر التاريخ ، على التعاقب او التعاصر ، كانت هناك خبسة مواضع او مراغىء اثيرة للموانى موزعة بتباعد متشابه تقريبا على طول ساحل الاحمر، تتجاذب محاور الحركة من خلفها فى تنافس كلعبة شدد الحبسل ، فتتنبذب القدارها ومصائرها فى مد وجزر ، ولكنها مهما نسخت فى عصر تعود فتناسخ فى عصر آخر ، اذ لا بدائل لها فى النهاية ، من هنا ظاهرة قدم هده الموانى جميعا ، ثم دورات سقوطها وقيامها بلا انقطاع ، وخلف هده الموانى كانت تتحدد خمسة محاور اساسية لشبكة الطرق الصحراوية ، اثنان منها على الاتل هما اكثرها قدما وعراقة وثباتا واستمرارا ، لانهما اكثرها استراتيجية، وهما أولها واوسطها .

على انه كانت هناك دائما علاقة صراع جغرانى ــ تاريخى بين محاور القطاعين الشمالي والجنوبي من هذه الشبكة ، رغم أن كلا منها يمكن أن يخدم ظهيره المناظر من الوادى بلا منافس ، الشبب في هــذا هو صــعوبة الملاحة في البحر الاحمر كلما اتجهنا شمالا لعنف الرياح الشمالية وبالاخص في لخليج السويس الخندتي المختنق ، نكان هذا يعطى الانضلية لمواني التطاع الجنوبي على القطاع الشمالي رغم بعدها المكاني ، اضف أيضا في العصور الوسطى اخطار الشمال السياسية والعسكرية ، ولم ينسخ عامل الرياح لا في العصر الحديث نقط بعد الملاحة البخارية ، ومنذئذ انتتات الانضاية والاهمية الى السواء ،

تغصيلا ، نبدا في التصى الشمال بطريق القاهرة ـ السويس أو رأس الدلت ـ رأس الخليج ، قديم هو قدم الغراعنة وكليزما (أو كلوزما) الاغريقية والقلزم العربية ، ويكفى المدلالة على خطره أن البحر الاحمر كله كان ينسب اليه : بحر القلزم ، وبقدر ما كان هذا الطريق يعانى في القديم أيام الشراع ، وفي العصمور الوسطى أثناء الحروب والصراع ، بقدد ما استقطبت السويس كل الاهمية والسيلاة بين موانى الاحمر منذ القناة

والبساخرة .

يلى طريق مدخل خليج السويس - ثنية قنا ، أو طسريق ميسوس هورموس الاغريقية Myos Hormos (أبو شسعر تبلى الآن) - قنا ، وهو اهم طريق قاطع ، ويستقيد في معظمه من وادى قنا ، ثم يلى واسطة العقد بامتياز ، طريق الخاصرة ، قنا - القصير ، مستقيدا من واديى الحمامات حكريم ، أو وادى ريهنو Rehenu الغراعنة ، هنا يكفى أن القصير أقدم موانى مصر المعروفة ، أكثر من ٣٠٠٠ سسفة ، غلا يلخص قدم وخطر هذا الطريق الشرياني كخلود القصير منذ ليوكوس ليمن البطالسسة Leukos Limen (أي المرفأ الابيض) إلى القصير القديمة التي بناها مسليم قرب وادى جاسوس والقصير الجديدة إلى الجنوب منها ببضعة كيلومترات ، ومنذ طريق بونت عند الغراهنة إلى طريق الحج منذ الاسلام ، والى ما قبل قناة السويس كانت القصير أهم مواني البحر الاحمر جميعا ، وحين دار البحث عن موقع ليناء كبرى حديثة لمر على البحر الاحمر قبيل شسق القناة كانت القصير، مشاهد منافسا عنيدا للسويس ،

الطريق التالى هو طريق اسوان ـ برنيس عند راس بناس ، ومحوره الاساسى هو وادى الخريط ، وقد ظلت برئيس (او بيرنيكه ، نسبة الى أم مؤسسها البطلمى) لبضعة قرون ميناء مصر الاولى على الاحمر ومركز كسل تجارة الهند والجزيرة العسريية الى أن تدهورت ثم بادت تهساما في العصر العربى بلا عقب ، ليرتهسا آخر الطرق موقعا ونشسساة ونعنى به طسريق اسوان ـ عيذاب ،

هذا الاخير طريق قاطع يتجه من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى في قلب صحراء النوبة الشرقية ، وشريانه الموجه هو كسابقه وادى الخريط مضاغا اليه بعد ذلك وادى الحوضين ، وقد انشئت عيذاب ، الى الشسمال قليلا من حلايب ، من لا شيء لتصبح مركز كل تجارة الشرق وطريق الحج ، وبلغت شاوا كبيرا في العصور الاسلامية ، الى أن دمرت عمدا وهجرت تماما أيام الماليك لتبقى اطلالها كسابقتها برئيس .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بين الحاضر والمستقبل

هذه الشبكة التاريخية ، التى توضح مدى اختراق المسحراء الشرقية ودورها كاقليم عبور ، اما احيتها او ورثتها او اضاعت اليها شابكة طرق السيارات الحديثة بحيث تضاعفت فى مجملها حتى لتوشك ان تحرث الصحراء الشرقية جيدا ، غفنللا عن الطريق الشريانى الساحلى المستمر حتى الحدود السودانية والذى يزمع تحسينه واسستكماله (١٢٤ كم من برنيس الى بورسودان) ، وكذلك مجموعة من المدقات الصحراوية عبر اودية اخرى بينية تسعى ما بين الساحل والوادى ، غان مما اضيف ادنو سامرسى علم الذى تحدده اودية عباد فى الداخل وأبو جريبة والعلم تجاه الساحل ، بالمثل طريق كوم أمبو سالاحمر الذى ترسمه اودية شعيت والجمال، وهناك مشروع لاحياء برنيس وطريق اسوان ، بينما ضوعف منذ البداية طريق القاهرة سالسويس بالخط الحديدى ، الذى هو الوحيد الذى يخترق الصحراء الشرقية .

وهنا نلاحظ أن هذه المسحراء هي حتى الآن أغتر مسحارى مصر في الخطوط الحديدية ، وأذا كانت غترة الحرب الثانية قد شهدت مد خط حديدى بين قنا وسغاجة ، غانه قد رغع بعدها ، وأذا كان قد تقرر أخيرا أعادة مد الخط كمخرج لغوسفات أبو طرطور ، غان هذا وذاك أنها يعود ليؤكد ظاهرة أضطراب وعدم استقرار الخطوط الحديدية نوعا في صحارينا بعامة .

وهنا أيضا نلاحظ في الآونة الاخيرة اتجاها نحو عدم التركيز على التصير والابتعاد نسبيا عن طريق تنا دالتصير ، وهي التي كنا نحسبها كجغرانيين واسطة العقد وخط الخاصرة في الصحراء الشرقية . غالاتجاه متزايد بوضوح نحو سفاجه في الشمال من جهة (طريق سيارات وسكة حديد وانبوب مياه قنا د سفاجه) ونحو برئيس في الجنوب من الجهدة الاخرى (مشروع طريق اسوان د برئيس البرى والحديدي وانبوب المياه) ، وذلك على حساب القصير بالضرورة التي يخشي بذلك أن « تقع بين مقعدين » .

لكن التركيز على سفاجه بالذات هو الاكبر بلا حدود ، فقد وسعت مؤخرا لاستقبال السفن الكبيرة ، ليس فقط لتصدير فوسفات أبو طرطور ولكن أيضا لاستيراد خام صفاعة الالومنيوم بنجسع حمادى (البوكسيت من استراليا خاصة) وتصدير انتاجها المصنع (الى الهند والليابان خاصسة) ، فضلا عن استقبال شحفات القبح والحبوب المستوردة للصحيد (والتى تناهز المليون طن حاليا) ، وكذلك خامات ومعدات صناعة تعدين البترول في خليج السويس ، والواقع أن سفاجة ، وليس القصير ، تعد الآن بوضوح لمتكون ميناء المستقبل على البحر الاحمر .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ايكون هذا الاتجاه نحو التحول من طريق الخاصرة الى طريق القساطع المسحراوى ، ومن الميناء المتوسطة الموقع الى الميناء التى تجنح الى الشمال نوعا ، ايكون نتيجة لجاذبية حوض البترول قرب راس خليج السويس ؟ ام هى ببساطة مسألة موقع ومساغة ، حيث ان طريق الاودية الجبليسة خلف التصدير انها يغضى مباشرة الى قوص لا الى مدينسة قنا ، التى هى قاعدة الاساس والانطلاق هنا جبيعا ، والتي تجد في رواغد وادى قنا الجنسوبية طريقا طبيعيا مائلا حقا نحو الشمال الشرقي ولكنه مغض مباشرة الى سفاجة ؟ قد يكون العاملان معا ، بالاضاغة ايضا الى تقارب المساغة الخطية بين كل من قنا ساقصير وقنا — سفاجة ، غرغم ان الاول هو طريق الخاصرة العرضي المباشر ، الا ان ميل الساحل نحو الشمال الغربي يكاد هندسيا يقرب سفاجة الى قنا الى القصير .

يوما عن يوم ، واضح في الختسام وأيا ما كان ، ان جاتب العزلة في صحرائنا الشرقية يقل وجانب العبور يزداد . غطرق المواصلات الحديثة ، وعمليات التعدين المتنامية ، ومشاريع السياحة بامكانياتها النسادرة ، وكذلك المكانيات الصيد الوغير ، كل هذا يدمجها اكثر غاكثر في دائرة حياة الوادى . اضف الى ذلك الاهمية المتزايدة للبحر الاحمر استراتيجيا وتجاريا ، ثم انقلاب البترول والحياة والحضارة على الجانب الآخر من البحر في الجزيرة العربية بما في ذلك الشاطىء المواجه نفسه سـ تصور غقط كم كان يتضاعف تطور صحرائنا الشرقية لو كانت حقول بترول الجزيرة أو بعضها مركزة على ساحلها الغربي المواجه مباشرة ، ذلك غضلا بالطبع عن التنمية والتطور المادى الصساعد في الصعيد ومشروع « جنوب مصر » بمجمعاته التعدينية ، غكل هذا لا مغر منعكس على قيمة وطبيعة الصحراء الشرقية .

غاذا ما أمكن حل مشكلة المياه فلسوف تكتمل الثورة البشرية والعمرانية اللحلية الصغيرة التى وضعت جرثومتها أدوات الحضارة الحديثة ، لتتحول الصحراء الشرقية يوما ما من صحراء عزلة الى أكثر من المليم مرور ، لتصبح « جبهة ريادة » جديدة على جبهة مصر الشراتية .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

النصل التاسع

أقاليم الصحراء الشرقية

الآن ، وعلى اساس من البنية والتضاريس ، نسستطيع آن نقسيم الصحراء الشرقية الدراسة التفصيلية الى اقاليمها الطبيعية الكبرى . نهناك أولا الجبال في الشرق ثم الهضيعة في الداخل . فلما الجبال فانها ، كفط تضاريسي بحت ، تبند كسلسلة بلا انقطاع من الحدود حتى راس غليسج السويس ، أو من خط ٢٠° حتى خط ٣٠° ، أي نحو ٨ درجات عرضية ، أو حوالي ٨٠٠٠ كم ، ألا أنها جيولوجيا ومورفولوجيا وطبوغرافيا تختلف وتتغير في قطاعها الاخير ابتداء من خط عرض ٥ر٨٠ أزاء منتصف خليج السويس ، في قطاعها الاخير ابتداء من خط عرض ٥ر٨٠ أزاء منتصف خليج السويس ، ختصبح احدث تكوينا وصخورا بكثير وأقل ارتفاعا للفياية بحيث تتحول من جبال حقيقية الى تلال نسبيا ، ولهذا غلمسل من الخير والمنيد أن نقسسم السلسلة الى وحدتين داخليتين ، وأن كانتا أبعد شيء عن التكافؤ : جبسال البحر الاحمر من الحدود حتى خط عرض ٥ر٨٨ ، تلال البحر الاحمر شمال النحو وحتى مشارف السويس ،

اما الهضبة ، على تمايزها العام عن الجبال ، فتتفاوت داخليا بما قيه الكفاية لكى نقسمها الى ثلاث وحدات المسفر و غلى جانب الهضبة الحجرية الرملية الجنوبية والهضفة الجيرية الشمالية ، ينبغى أن نضيف ثالثة اصغر وهى محراء شرق الدلتا ، تلك التى تكاد تكون « أرضا منسية » في كتب جغرافية مصر التقليدية ، لا تدرس مع الدلتا بالطبع وتهمل في دراسة الصحراء الشرقية غالبا ، وبذلك « تستط بين مقعدين » عادة ، في حين أنها تمثل جزءا عضويا من الصحراء الشرقية .

هلى هذا وذاك يكون لدينا خمسة اتاليم طبيعية : جبال البحر الاحمر ، تلال البحر الاحمر ، الهضبة الجنوبية ، الهضبة الشمالية ، وصحراء شرق الدلتا . وبصغة تتريبية عريضة جدا يبكن التول بأن كلا من سلاسل البحر الاحمر في مجموعها والهضبة الجنوبية والشمالية على حدة يحتل نحو ثلث عساحة الصحراء الشرتية ، أو حوالي على ٧٠ هـ ٧٥ الف كم كل ، تزيد أن تتل هنا أو هناك كثيرا أو تليلا .

حيال البحر الأحمر

ومازال البعض يصر على تسميتها «بتلال» البحر الاحمر Red Sea Hills تاكيدا على تواضع ارتفاعها بالنسبة لجبال المالم الكبرى . ولكن الحقيقة أن هذه السلاسل ، التي هي نهائيا تتمة الحافة الشرقية الشاهقة للهضبة الحبشية ، تبدأ في الجنوب وهي جبسال حقيقية بكل معنى الكلمسة ، وان انتهت في الشمال تلالا متواضعة نسبيا .

الاصح ، لهذا ، أن نمبز في السلسلة كما غعلنا بين وحدتين : الجبال وهي الوحدة الام والعظمي في الجنوب ، والتلال التابعة في التصى الشمال . وعلى اساس هذا التحديد ، غان جبال البحر الاحمر ، كسلسلة اركية قديمة جبلية شديدة الارتفاع والوعورة ، تنتهى شمالا بكتلة جبل ام التناصيب ازاء منتصف خليج السويس وحوالي خط عرض ٥ر٢٨° ، ممتدة بذلك نحو ٥٠٧٥م .

تبدأ السلسلة عند الحدود عظيمة الاتسساع ، نحو ٣٥٠ ــ ٤٠٠ كم ، غتكاد تصل من البحر الى النهر ، بل انها لتمس مجرى النيل بالفعل في اكثر من موضع حيث تعترضه بصلابتها النارية على شكل بروز ناتيء outcrop هو ما ينسر شلال أسوان في رأى البعض ، ولكنها بعد ذلك مباشرة يتقلص عرضها الى نحو النصف ، بحيث تكاد تحتّل نصف عرض الصحراء بعامة ، ثم تضيق تدريجيا ولكن باستمرار حتى تدق كثيرا في أتصى تهايتها .

نصل من هذا، كله ، وكنتطة ابتداء وانتهاء منما ، الى أن جبال البحر الاحمر اذا كاتت تؤلف « السلسلة الفترية dorsale » للصحراء الشرقية ، عان الربع الجنوبي الاتمى منها جنوب خط اسوان ــ راس بناس يكاد بدوره يَوْلَفَ « عَدَهُ » جَبِلية للسلسلة تفسها ، يؤكد هذا ويبلوره أن جبال البحر الاخبرا في شمال السودان أمّل ارتفاعا بالفعل عنها في جنوب مصر .

واذا كانت السلسسلة تتمسل بعد ذلك بهضبتي الجلالة الجنوبية والشمالية ثم بجبل عتامة ، الذي يمكن اعتباره نهاية الخط الجبلي ، نمها لا شك غيه أن جبال البحر الاحمر نفسها تستمر بعد ذلك حول خليج المتبة لتتمل بجبال غرب الجزيرة العربية ، فكل هذه نظام جبلى انكسارى واحد غصل بينه أخدود البحر الأحمر غقط.

تركيب السلسلة طبوغرافيا

وليسنت تخبال البحر الاحفر بالسئلسلة ألبسسيظة ولاهي بالمتمسلة المستمرة تماما ، وانما مجموعة مركبة ومعتدة للقاية من الكتل الجبلية massifs الوعرة التى تتراص على محورها العام فى ترتيب متداخل على لتعسارج او التراجع en échelon . وتنصسل عادة بين هسذه الكتل مجموعتسان من الانكسارات المعقدة : العرضسية المتوسسطية والطولية التلزمية . وهسذه

الانكسارات المضطربة الفسائرة ، التي تمثل خطوط ضعف التشرة ، كثيرا ما تتعامد أو تتشابك متحدد بذلك حسدود كل كتلة جبلية ، كما قد تفسل بعضها عن صلب السلسلة وتعزلها على ضلوعها ، وعادة ما تحتل خطوط هذه الانكسارات محارى الاودية الجافة .

وترجع كثرة هذه الانكسارات الى الاضطرابات الجيولوجية العنيفة التى انتابت النظام الجبلى كله في الماضى ، خاصصة منها ما يرتبط بالاخصود الاغريقي ، والتى تنعكس كذلك في كثرة السدود النارية والعروق والتواطع المعدنية والخوانق الغائرة ، وكل هذا بالاضصاغة الى آثار التعرية الطويلة التى تعرضت لها المنطقة يضاعف من تمزيقها ووعورتها وتسوتها البالغة ، كما تقترب بها في بعض المواضع القليلة من نوع صحراء الجبل والبولسون الى الجبال ذات الجيوب الحوضية المغلقة ، وعلى الجملة تتحول المنطقصة بهذا كله الى « متاهة او حيرة طبوغراغية

topographic puzzle » حقيقية كما يعبر بارون وهيوم (١) .

وتعتبر جبال البحر الاحمر اعلى منطقة فى مثل مساحتها بمصر ، كمسا تتعدد غيها القمم الشاهقة البارزة الكتلية أو المدببة التى تعد من اعلى ما بمصر والتى يكاد بعضها لغرط أرتفاعه ووعورته يوحى بانطباعات « البية » . تلك القمم تتزاحم بوجه خاص فى القطاع الجنوبى من النظسام ، وأن كان الملاحظ أن أعلى قمم السلسلة وهى جبل التسايب (٢١٨٤ أو ٢١٨٧ أمتار) أنما تقع تجاه الشمال كثيرا قرب خط عرض مدبنة اسيوط أو ميناء الفردقة .

واذا كان جبل الشايب هو وحده الذى يتجاوز علامة الالنى متر ، غان المرء يستطيع أن يحصى على الخريطة الطبوغرافية نحو ١٢ تمة على الاقسان من غئة ١٠٠٠ سـ ١٥٠٠ متر ، وما لا يتل عن ١٥ تمة من غئة ١٥٠٠ سـ ١٥٠٠ متر ، أما ما يتل عن ذلك تليلا أو كثيرا غلا يحصى ولا يحصر .

المهم ان معظم هذه القهم الكبرى ، ان لم يكن كلها ، تقسع على خط تقسيم المياه بين الاحمر والنيل ، بل ليس هذا الخط اساسا الا مجموع هذه الذرى في مجملها . هذا بينما قد تقع بعض القهم الصغرى ككتل منفصلة على جوانب السلسلة الاساسية . كذلك غنظرا لشدة عرض السلسلة وارتفاعها في الجنوب الاقصى يمكن أن نميز أحيسانا خطين من القهم وأحد في الشرق والآخر في الغرب .

⁽¹⁾ T. Barron; W.F. Hume, Topography & geology of the Eastern Desert of Egypt. Central portion, Cairo, 1902, p. 16.

مورفولوجيا

من حيث انواع الصخور ، تبدا السلاسسل في الجنوب والجرانيت يسودها ، وتنتهى في الشمال وقد سادتها الصخور المتحولة ، وعموما ، لما كانت الصخور النارية والمتحولة من الجرانيت والنايس والشيست هي التي تغلب على تكوين جبال البحر الاحمر ؛ غانها تبدو شديدة التلون او قاتمة أحيانا ، وينعكس هذا أحيانا على اسماء بعض القمم والكتل الجبلية المحلية ، فحمرة » ، وتقابلها « أدار » في التسميات المحلية البشارية ، تشير الى لون الجرانيت الاحمر ، مثل حمرة الدوم وجبل حمرة مكبود والحمراوين (حيث النوسفات) ومثل أدار قاقا ، هذا بينما تشير « زرقة » الى اللون القاتم مثل جبل زرقة النعام ، ، ، الخ ،

جيومورغولوجيا ، الحقيقة الاساسية في كل كتلة جبال البحر الاحمر هي ان نوع الصخور يحكم اشكال اللاندسكيب الى ابعد مدى ، اى ان الجيولوجيا تحكم الجيومورغولوجيا مباشرة . غمظهر الكتلة ابلاشي زائف او يكاد يكون شبه ابلاشي pseudo-Appalachian ، مبديا كل علامات مرحلة الشباب الفيزيوغرافية ، غالاودية العديدة العميقة ذات الجوانب والسفوح الحادة الانحدار تمزق الكتلة وتبدى في كل مكان علامات الحفر الراسي والتعميق الدائب ، وقليل من خطوط التصريف ما هو مطرد التدريج graded ، وقيعان الاودية الكبرى وحدها هي التي تمتاز باي قدر من الملو او الحشسو وقيعان الاودية الكبرى وحدها هي التي تمتاز باي قدر من الملو او الحشسو الصخرى والحطامي ، أما الاغلبية العظمي من الاودية غقيعانها تتكون من صخور عارية .

هذا عن الخطوط السالبة ، اما عن المرتفعات غان اشكالها تعكس طبيعة الصخور مباشرة . غللجبال الجرانيتية اشكال مستديرة لطيفة الى حد أو آخر ، ولونها خفيف غاتح ، اما الجبال التى يسودها الشست غلونها داكن ، وشكلها مدور عموما ولو انها مشرشرة بحدة ، اما سدود الغلسسبار الصلبة التى تعترض كلا من الجرانيت والشست غتنتج حافات طولية مرتفعة ينتمى اليها بعض من اعلى كتل السلسلة الجبلية جميعا ، والكنل المسطحة التمم الهضبية الشكل ذات الحافات الوعرة كثيرا! ما تغطى بغطاءات من البورفيرى الحامضى (١) .

⁽¹⁾ R. Said, p. 17.

ايكولوجية الجبل

على الجانب المناخى — النباتى ، تتلتى جبال البحر الاحمر بغضا الارتفاع قدرا لا باس به من المطر ، الامطار التصادمية عموما ، ولحكن الاعصارية اكثر فى الشمال ، والعاصفية اكثر فى الجنوب ، هذه الامطار ، القليلة بالطبع ، تزداد كلما اتجهنا جنوبا ، ليس غقط مع خط العرض تجاه السفانا السودانية ولكن أيضا مع الارتفاع المطرد ، وهى تميل عموما الى أن تزيد على السفوح البحرية الشرقية وتقل على الهضبة فى الداخل ،

الى جانب هذا تمتاز المنطقسة بقدر غير عادى من الرطسوبة ، بالدقة تكثيف الرطوبة ، التى تبسدو أقرب شيء الى نوع من « وأحات الضسباب Nebeloasen, mist — oases — Nebeloasen, mist — oases أشكل غطاء نباتى محلى خفيف من الاعشاب والحشائش والحياة الشجرية تبدو في بعض الاودية الجبلية « كواحات معلقة » حقيقية بتعبير لوران (٢) وتبدى هذه الحياة النباتية عادة انتماءات وأضحة ، وأن كانت متدهورة ، الى السفانا المدارية ، وتذكرنا بأننا هنا على هسوامش وأطراف عالم السسفانا السوداني .

ولا يقتصر هذا الغطاء النباتى على الجبال والمرتفعات غقط وانها يهتد كذلك الى اوديتها ، حيث يقغز الى الحياة بكثاغة بل واحيانا بصورة انفجارية بعد السيول خاصة ، ولو أن هذه السيول متباعدة غير منتظمة بالطبع ، وعادة تمتاز اعشاب اعالى الاودية بالقصر ولكنها غطائية كاسية تقريبا ، بينما يزيد طولها ولكن تتركز في خصلات وباقات وقباب متقطعة متباعدة في اسساغلها ، وعلى الجملة ، يبدو المنظر العام اقرب شيء الى السغانا الشجرية المقيرة ، المام انواع الاشجار السائدة غهى السيال والسلم والسمر بجانب الاثل (٣)،

كل هذه الخصائص والملامح المحلية لا تتبلور كما تتبلور في منطقة جبل علبة ، اقصى الجنوب الشرقي من مصر ، حيث للغرابة المثيرة للمحتوزيع انواع النباتات على سنوحها لقانون الطبقات الراسسية zonation ، حتى لتعد بيئة بيوتيسة biotic قائمة بذاتها في ايكولوجية مصر النباتية ، والواقع ان هذه المنطقة تبدى ملامح مشابهة بتوة لمنطقة اركويت المناظرة على جبال البحر الاحمر بالسلودان ، ليس مقط في الارتفاع ولا في

⁽¹⁾ Butzer, "Environment & human ecology etc.", p. 76.

⁽²⁾ P. 22.

۳) رياض ٬ « العبابدة » ، ص ١٠٦ - ١٠٩ .

الرطوبة الناشئة عن اجتماع الامطار المسينية من الجنوب والشستوية من الشمال ، ولكن ايضا في انواع الشسجيرات والنباتات السائدة ، وكذلك في ترتيبها الطبقي بحسب الارتفاع (١) .

حلقات السلسلة

رغم أن المحور العام لجبال البحر الاحمر هو من الجنوب الشرقى الى الشبال الغربى ، غان الواقع انها تبدأ في أقصى الجنوب اقسرب الى قوس دائرى هائل ما بين منطقة جبل علبة على الحدود ومنطقة رأس بناس . غبينما تبدأ السلسلة عند جبل علبة قرب الساحل ، تأخذ في الابتعساد عنه بسرعة وبشدة كلما تقدمت شمالا ولا تعود اليه الا جنوب رأس بناس ، تاركة بذلك « خليجا » هلاليا سهليا ساحليا عظيما تحتله مجموعة من الاودية الكبيرة . وبعد ذلك غقط تتخذ السلسلة محورها العام بانتظام شديد .

تبدأ السلسلة على الحدود بكتلة جبلية مثلثة متميزة ، يبرزها على حدة انفغاض عريض هو وادى دعيب ، وتحددها ثلاث تمم هامة هى جبل شنديب (١٩١٢ مترا) ، جبل شسلال ، جبل علبة (١٩٣٧ مترا) ، والاول أعلاها بوضوح تام ، والى الغسرب من وادى دعيب تسستانف السسلسلة امتدادها بالغة الاتساع ، تعلوها مجموعة من القيم العالية شرقا وغربا . فشرقا ، أولها على الحدود مباشرة جبل عس ثم جبل اداز قاقا غابو هديت وكورابكانسي وحمرة الدوم والجرف ونقروب ، وغربا ، أولها جبسل ايجات (١٤٢٠) أزاء الدراهيب عبر الحدود ، غجبل أم الطيور الغوقائي ، بعد هذا تبدأ كتلة جبل سيجه التي تمند المتسدادا عظيما نحو الشسمال الغربي على شكل بروز ناتيء في ذلك الاتجاه .

بعد كتلة سيجه تعود السلسلة غتسعى صؤب الساحل ، ولكنها تدق كثيرا في هضبة مسطحة تليلة الارتفاع لا نجد عليها من القمم الهامة الاجبل زرقة النهام ، بينما تنحدر على ضلوعها منابع وادى الخريط غربا ووادى الحوضين شرقا ، وبذلك يسلمل عبورها والانتقال عبرها بين الداخل والساحل ، وهي بذلك كله اشبه برقبة طويلة ضيقة col و بسرج raddle سهل الامتطاء يمكن ان نسميه سرج الخريط الحوضين .

تجاه منطقة راس بناس تتسع السلسلة من جسديد ، ونتكاثر القمم في عقدة تتحلق حولها يمكن أن نسميها نسبة الى أعلاها عقدة حماطة ، تبدا

⁽¹⁾ M. Kassas, 'Certain aspects of landform effects on plant water resources", B.S.G.E., 1960, p. 51.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بجبوعة القمم من الجنوب بجبل ابو ضهر في الداخل وجبل الغرايد تجهاه الساحل . والفرايد (۱۲۳۶ امتار) الواقع تحت مدار السرطان تماما هو Pentadactylus الرومان ، من شكله ذي الاصابع الخمسة ، ولعهل المعنى نفسه كامن في التسمية العربية ايضها ، ثم يلي شهالا جبل دهانيب غابو جوردي (١٥٦٠ مترا) الذي ياخذ منه وادي لحمى ، ثم نصل الي جبل خماطه نفسه (۱۹۷۷ امتار) بلونه الوردي الاحمر وشكله الذي يشبه شكل ظهر الحوت ،

الى الغرب والشسمال الغربى من حماطه يقسوم جبسل أبو عرقسوب (١٦٠٨ أمتار) وجبل أبو حميمد (١٧٤٥ أمتار) الذى يأخذ منه غربا وادى أبو حميمد احد رؤوس وادى الخريط وشرقا وادى حلوز راغد وادى الجمال، ثم يلى جبل رأس الخريط (١٥٦٢ مترا) الذى يأخذ منه الخريط نفسه ، ثم أغيرا جبل أم سميوكى (١٤٨٦ أمتار) الشمير بمناجم النحاس .

ابتداء من منطقة رأس بناس تستعيد الجبسال محورها التعليسدى ، ولكنها تقل نوعا في عرضها ، وتعود تعلوها القيم البارزة . غنلقى أولا ثلاثى سيكيت ، نقرص (١٥٠٤ أمتار) ، زبارة ، يحفه غربا جبسل أبو خروج (٨٧٠ مترا) وشرقا جبل السكرى ، بالاضاغة الى أم سويراب (١٠٢١ مترا) وحفاغيت (٨٥٧ أمتار) ، والاخير على انخفاضه النسبى يمتد كالحافة لنحو . ٥ كم بلا انقطاع ، ثم الى الشمال تتوالى قيم جبل عطوط غابو دياب غام نجات غصباحى واخيرا أبو طيور جنوب القصير (١٠٩٩ أمتار) .

على طريق تنا — التصير تضيق السلسلة ثم تعود لتتسمع بالتدريج تعلوها تمة جبل عطا الله ازاء تنا ، حتى اذا التربنا من الغردقة برزت عليها كوكبة اخرى من التمم اولها جبل الشايب ، شايب البنات (٢١٨٤ أو ٢١٨٧ امتار) ، قرب خط عرض ٢٧ شمالا ، وقمة قمم سلاسل البحر الاحمر جميعا، والوحيد بها الذى يتجاوز علامة الالنين ، وخامس اعلى جبسال مصر بعد رباعية سيناء كاترينا — شومر — الثبت — موسى ،

بعد الشايب نلقى جبسل قطسار (۱۹۹۳ أمتار) وجبسل قطيرى (كلاوديانوس الرومان Mons Claudianus) (١٩٢٠ مترا) حيث محبسر وادى أبو خريف ، وأخيرا جبل الدخان (بورغيرى الرومان Mons Porphyrites) (١٦٦١ مترا) . وأهم القمم المغردة بعد ذلك جبسل غارب (وليس غريب) الذي يقع جنوب غرب رأس غارب (١٧٥٠ مترا) . ويعد جبل غارب آخر أعلى قمة منفردة في سلاسل البحر الاحمر ، ثم هو أيضا مركز لكوكبسة من القمم الاصغر تحيط به من كل الجهات .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

غالى الجنوب منه تتواتر قمم جبل العرف (١٢٢٠ مترا) غداره (١٠٠٠) فالحرارة ال ١١٣٠) فعويرب (١٣٦٠) والى الشمال هناك جبل سمرالعبد (١٠٧٠) فسمر القاع (٨٩٠) فأم ربول (٩٧٠) وأخيرا جبل أم التناصيب (١١١٠) الذى يشتهر بأنه مجمع أو بالاصح منبع أودية نحو كل الاتجاهات : طرفاء وسنور غربا إلى النيل ، عربة وحواشية شرقا الى البحر ، أى أنه خط تقسيم مياه محلى ، أما الى الغرب فيبرز جبل النهيدات السود (٨٧٠ مترا)، بينما نهوى في الشرق الى جبل غرمول (٢٠٤ مترا) ومنه أخيرا الى جبل الزيت (Mons Oeleus) الدماء) على الساحل نصا (٢٠) مترا) .

السهل الساحلي

تنحدر سلسلة جبال البحر الاحمر بسرعة وشدة نحو البحر في منحدرات خادة وعرة مدببة ، وبين اقدامها وبين الساحل ينحصر سنهل ساحلى ضيق في مجموعه ، يزداد أو يقل ضسيقا باقتراب او ابتعاد السلسلة موضسعيا ، بحيث يتراوح عرضسه حول ٥ س ١٠ كم ، اقصى اتساع نجسده في اقصى الجنوب ، من راس حلايب الى راس بناس ، او من خط عرض ٢٢ الى ٤٢ تقريبا ، حيث يبدو السهل كقوس أو خليج أرضى نسسيح بقدر ما هو مديد ، خاصة في قطاعه الاوسط بين واديى دعيب والحوضين حيث يناهز بضع عشرات من الكيلومترات ، ومن راس بناس الى سفاجه يضيق السهل بضم عشرات من الكيلومترات ، ومن راس بناس الى سفاجه يضيق السهل بالغ الطول والضيق ، ثم يغود السهل نيتسع قليلا أو كثيرا من سفاجه حتى منتصف خليج السويس بالغا أقصاه حول راس جمسه ، وأن اختطته هنا بعض خطوط متقدمة من التلال والحانات ، تأخذ من اتساعه بقدر ما تضيف

السهل الساحلى فى مجموعه إحدث تكوينا بكثير من كتلة السلسلة الجبية بطبيعة الحال ، تظهر فى غربه بعض تكوينات خطية من الخراسان النوبى الكريتاسى لصق ضلوع أو أقدام السلسلة ، كما تندنن غيه بالعرض بعض تكوينات الكريتاسى والايوسين فى منخفضات الاودية العميقة الفائرة حيث حفظتها انكساراتها من التعرية ، ولكن أغلب السهل الساحلى يتكون من الميوسين مع بعض رقع متقطعة من البليوسين ملصيقة هنا وهناك بالتكوينات الاقدم أو بأقدام الكتلة الاركية مباشرة .

وكثير من رؤوس الساحل البارزة على شكل اشباه جزر تتكون عادة اما من نوية قديمة اركية أو من نواة ميوسينية تلتصق بها أو حولها الرواسب الاحدث ، كشبه جزيرتي رأس بناس وجمسه على الترتيب . على

ان نسبة كبيرة من هذه التكوينات جميعا تغطيها الرواسب البلايستوسينية

والحديثة على شكل غطاءات رملية او غيضية حصوية خاصة في دالات وعلى المتداد مجارى الاودية العرضية التي لا عدد لها .

بصغة تقريبية يمكن أن نحدد بداية السسهل الساحلى بخط كنتور ٢٠٠ متر ، ينحدر منه تدريجيا متموجا حتى خط الساحل ، ولقد تظهر هنا وهناك على امتداد السهل بعض تلال منخفضة صغيرة منعزلة تقطع تدرجه أو رتابته . الا أن مثل هذه الربوات والقبوات تليلة متباعدة لا تشكل أى سلسلة ساحلية بأى معنى — ألا في قطاع وحيد محدد يتمركز أزاء منطقة خليج جمسه وخليج الزيت أى حوالى مدخل خليج السويس .

السلسلة الساحلية الامامية

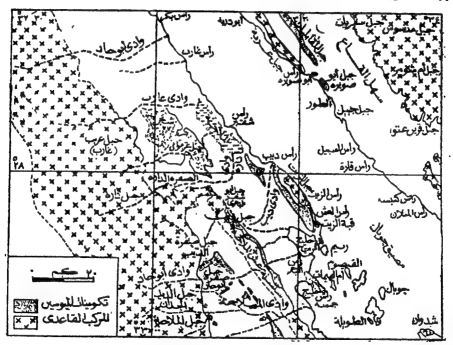
غهنا تبرز من السلسلة الجبلية الام مجموعة خطوط او حافات ضيتة من التلال العالية او الجبال المنخفضة ، منفصلة عنها ومتقدمة حتى السساحل ومتخذة محورها الشمالي الغربي العام نفسه . وعلى محليتها البحتة ، غلعل من المكن تجاوزا أن نعد هذه المجموعة بمثابة « السلسلة الساحلية الامامية» من جبال البحر الاحمر ، قل « جبسال البحر الاحمر البحرية » ، او على اية حال « طلائع جبال البحر الاحمر » ، حيث تمثل في مجموعها آخر نبضة تموج محدب في نظام السلسلة الجبلية الكبرى ، وسنرى أن لهذه الطلائع الامامية المتقدمة نظيرا مماثلا بل شديد التناظر والتماثل على الجانب الآخر من خليج السويس في السهل الساحلي لغرب سيناء .

تتالف هذه الطلائع من سلسلتين ثانويتين : جبسال عش الملاحة غربا وجبل الزيت شرقا . تبدا سلسلة عش الملاحة جنوب جمسه بتليل ، قريبة جدا من الساحل ، ولكنها اذ تضرب شمالا بغرب تبتعد باطراد عن الساحل حتى تصبح داخلية في معظمها . طولها ٨٠ كم ، تمتد من أبو شسعر تبلى في الجنوب حتى أبو شمعر بحرى في الشمال . متوسط عرضها ١٠ – ١٥ كم ، على أن السلسلة تتالف في الحقيقة من خطين متوازيين أو حافتين يفصسل بينهما انخفاض طولى ضيق .

الحافة الكبرى هى الشرقية ، وهى جبل عش الملاحة بمعناه الصحيح، ولا تعدو ان تكون شظية من الصخور النارية والمتحولة تطوحت كبروز متقدم منفصل من كتلة جبال البحر الاحمر ، وان الصقت بها رقع من الصخور الميوسينية على ضلوعها الشرقية . من ثم تمتاز بقمم وعرة عالية تربو على متر .

الحافة الغربية اصغر واحدث ، تعرف بسلسلة الصغرة أو الصغر ، مثل جبل صغرة الدارة في الشمال وجبل صغرة الديب في الوسط وجبل صغرة ابو حاد في الجنوب ، وهي تتكون من صخور رسوبيه كريتاسية وايوسينية ، ولعل من هنا لونها وتسميتها ، كما تصنع خطا من الجروف يصل ارتفاعه الى ٣٠٠ متر .

الى الشرق من سلسلة عش الملاحة ينفسح السهل الساحلى فى شقة فسيحة منبسطة يتراوح عرضها حول ١٥ س ٢٠ كم ، تغطيها الحمسباء وتخططها بالعرض خطوط التصريف القليلة التى تأخذ من تلك السلسسلة ، بينما تخططها بالطول بعض حافات متوازية من المسخور الكريتاسية والميوسينية تزداد انخفاضا من الشرق الى الغرب ، عند نهاية هذا السهل وفى اقصى الشرق يتوم الخط الثانى من مجموعة طلائع جبال البحر الاحمر ، حبل الزيت .



شكل ٧٤ ــ الصحراء الشرقية : تفصيلة : تطاع جبل الزيت ــ مش الملاحة ،

الجبل ، على غرار عش الملاحة ، شنطية اركية متطايرة الى المصى الشرق ، غنواته جرانيتية وان التصقت بضلوعه هنا وهناك رقع من الحجر الجيرى الدولوميتى والجبسى . لكنه ، على خلاف عش الملاحة ، سلسلة تصيرة ونحيلة وساحلية مطلقة . غطولها ٣٠ كم ، ومنوسط عرضها ٥سـ كم وأعلى ارتفاعها ٢٠ مترا . وعلى قصرها تنشطر السلسلة بواسطة وهدة خفيضة من رواسب المتبخرات الى نقرتين : كبرى فى الشسمال هى جبل الزيت الرئيسى ، وصغرى فى الجنوب تسمى جبل الزيت الصغير .

السلسلة ككل تلاصق السساحل مباشرة وتنحدر اليه بحافة جرخيسة عمودية تهوى بتوة الى مياه الخليج . ولهذا تبدو رغم قلة ارتفاعها منتصبة كالعامود الشاخص عند بداية مدخل خليج السويس حيث تسمى بصسورة موفقة « قبة الزيت » . واذا كان جبل الزيت يغطس بغتة مختفيا تحت المياه الى الجنوب قليلا من ميناء الزيتية ، فان خط الجزر الغربى من ارخبيل جوبال وشدوان يشى بامتداده الجيولوجى السابق بعيدا نحو الجنوب (١) .

الشواطىء المرفوعة

تلك صورة موجزة للسهل الساحلى بتكويناته وربواته ، لا تكتمل الا بحاشية عن مدرجاته ، غمن ابرز معالم السهل تلك السلسلة من المدرجات المرجانية التى تتعاقب فى نهايته على مدى بضعة كيلومترات من الساحل والتى تستبق شمعاب البحر المرجانية ازاء الساحل نفسه ، ولقد امكن التعرف على لا خطوط من هذه المدرجات تتوزع بين خط الساحل وخط ابعاد لا كم على ارتفاعات تتراوح بين نحو ، ٢٥ ، ٢٥ مترا غوق سطح البحر بنواصل راسية غير منتظمة ولا مطردة ، وهناك شواطىء مرفوعة اكثرها وضوحا يتع على مستويات ١٥ سـ ، ٢ مترا ، ٢ سـ ٨ امتار ، والملاحظة الهامة فى كل هـذه الخطوط هى ان اعلاها هو اكثرها تقطعا وادناها هو اكثرها اتصالا ، وهذا الترتيب يشسير الى تاريخها الجيولوجى مثلما يدل وجودها نفسسه على المسلها الجيولوجى .

غهذه المدرجات ما هى الا خطوط من الشعاب المرجائية القديمة التى تكونت بلا شك تحت الماء ، اى فى وقت كان البحر يطغى غيه بالتأكيد على هذا الهامش من السحاحل ، ومعنى ذلك أن البحر فى وقت ما كان أعلى من منسوبه الحالى بما لا يقل عن ارتفاع أعلى هذه المدرجات ، اى نحو ، ٢٥، مترا ، ثم انحسر تاركا بقاياها على سطح اليابس ، وقد تم هذا التكون ثم الانحسار على دفعات تبدأ من الميوسين فى حالة أعلاها ويتدرج حتى الحديث فى ادناها مرورا بالبليوسين غالبلايستوسين غيما بين ، اى أن أعسلاها هوا اقدمها ولذا كان اكثرها تهزقا بالتعرية ، على عكس ادناها (٢) .

الاودية الساحلية

على السغوح الشرقية ، التي تنحدر بشدة الى السلمل الساحلي الضيق ، تتتابع الاودية التصليرة السريعة السيلية بلا انتطاع ، تقطع

⁽¹⁾ R. Said, Geology of Egypt.

⁽²⁾ J. Ball, Contributions etc.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

السلسلة وتخططها بخطوط من الرمال والحصى وتزيدها تغضنا ووعورة وقسوة ، ولو انها قد تغتجها احيانا فى مهرات مختنقة ولكنها ثبينة القيمسة . غفضلا عن انها تعمل بمثابة غتجات shats طبيعية للمناجم والتعدين تكثيفها وتقربها ، غان لهذه الاودية قيمتها كطرق مواصلات مغيدة ليس غقط على اليابس ولكن ايضا فى الماء . ذلك انها بمياهها العذبة ورواسبها العكرة هى وحدها التى تغتج ثغرات فى خط الشعاب المرجانية الذى يغلق الساحل ، وبذلك تتحدد « اودية » الشعاب المرجانية باودية الجبال ، وبالاثنين وبين الاثنين تتحدد الموانى الحتمية وتمثل استهرارا لخطوطها .

نبدأ « بالخليج » السهلى الساحلى الكبير فى الجنوب الأقصى ، خنجسد مجموعة من اكبر واهم الاودية . دعيب أولها ، وهو من أطولها واعرضها ، وكذلك ولذلك من أبرزها كممر . ينبع عبر الحدود فى السودان ، وتجمسع شبكة رواغده أمطار جبال أويو واريب واسوتريبا فى السودان خضلا عن مياه جبل عس وشنديب وعلبة فى مصر ، ولاتساعه الملحوظ ، يكاد الوادى يفصل كتلة علبة وأخواتها عن جسم السلسسلة ويغتج عبر الحدود ممرا جبليا هو أهم غتجة فى السلسلة تقريبا بعد طريق الساحل نفسه .

على ان ما يلغت النظر فى وادى دعيب هو اتجاه مجراه الرئيسى ورواغده . غبينما يتخذ المجرى الادنى الاتجاه العام لاودية الساحل من الجنوب الغربى الى الشمال الشرقى ، توشك بقية المجرى ان تكون طولية من الجنوب الى الشمال الا قليلا . ثم على هذاه المجرى الطولى تتعامد مجموعة الرواغد الثانوية من الشرق ومن الغرب بزوايا شبه قائمة مثل وادى حريتره من الشرق ووادى عس من الغرب . ثم على هذه الاخيرة بدورها تتعامد الرواغد الصغرى متجهة اما من الجنوب واما من الشمال . وفى النتيجة يبدو النمط العام اقرب الى التكعيبية المشالية ولا نقول النادرة المثال .

بعد دعيب تتتابع أودية أبيب ثم شاب على المحور التقليدى من الجنوب الغربى ، والواديان تغضل بينهما كتلة جبل حمرة الدوم ، وياخذ أبيب من جبل ادار قاقا وأبو هديت ، بينها يأخذ شاب من جبل كورابكانسى وجبل الجرف حيث تقع في أعاليه بير منيجه الهامة .

بعد ذلك ، وعلى العكس تماما من كل اودية الساحل الشرقى ، يلى واديا الحوضين ورحبة اللذان ينفردان بالمحور الشمالى الغربى ـ الجنوبى الشرقى ، بل ان لكليهما روافد في المجرى الاعلى تتجه من الشهمال الى الجنوب نصا ، ولو أن من الضرورى أن نذكر أن أهم روافد المحوضين تأتى

من الجنوب نصا كذلك مثل وادى نيجوه وغيره . ولهدذا غلعل الاصدح أن نقول أن نظام الواديين الحوضدين ورحبة هو النمط المشدع الذي يتشمع من قطاعات قوس نصف دائرى ليتجمع في مركز الدائرة عند المصبين على الساحل .

السبب في هذا النمط المتفرد واضح وبسيط ، وهو تقوس السلسلة الجبلية بين عقدتي قمم في الطرغين جنوبا وشمالا على شكل سرج أو عنق يترك السهل الساحلي حوضا نصف دائري تقريبا ، قل كسيرك صحراوي cirque . ومن ثم تنحدر رواغد التصريف من جميع زوايا القسوس الى مركز الحوض ، غتتخذ الشبكة النبط المشع بالضرورة .

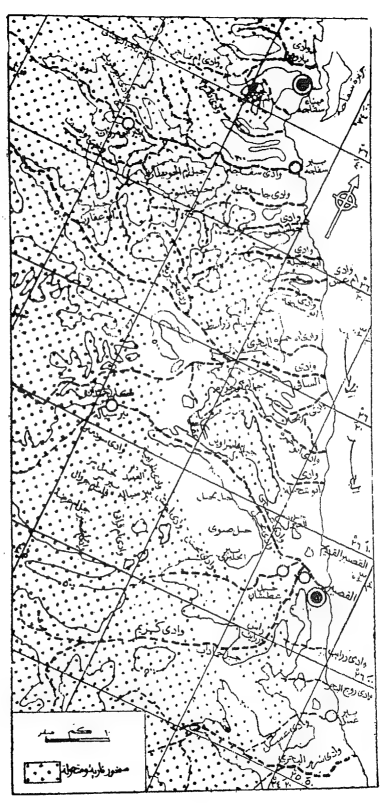
غيما عدا هذا غان الحوضين هو بلا شسك اطول وديان السساحل واوسعها حوضا حيث لا تقل مساحته عن مساحة الصسعيد بكامله ، بينما تصرف رواغده قوسا جبليا شاسعا يعتد من جبل الجرف ونقروب الى زرقسة النعام ودهانيب . وفي اعاليه ، عند أقدام القوس الجبلى ، تقسع عينا أبرق وأبو سعفة العاليتان الشهيرتان ، بينما عند مصبه تقع بئر شلاتين الهامة .

والى مدى اكبر من دعيب ، يعتبر الحوضين ممرا و التح طريق من الطراز الاول ، ليس المقط لان رؤوسيه تقترب بشدة من رؤوس الخريط فى الداخل لا تفصل بينها الا رقبة نحيلة ، ولكن أيضا لانهما يقعان على خط محور واحد من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى ، أما وادى رحبة المأخذ من جبلى أبو ضهر والغرايد ،

الى الشمال من راس بناس تتعدد الاودية وتتقارب ، الا انها بالغة القصر . من اهمها وادى لحمى الآخذ من جبل ابو جوردى ، ثم وادى الجمال الى الجنوب من مجموعة زبارة واخواتها ، وله راغد جنوبى هام هو وادى حلوز . ثم هناك وادى العلم الذى تقع عنده مرسى علم ، ثم يلى وادى ابو جريبة ودبر ، غالمبارك الذى ينتهى عند راس المسارك ، غوادى شرم المحرى ، غوادى عسل منتهيا عند بير عسل ، غوادى زوقل البحرى الذى ينبع من جبل حمادات ، ثم وادى زرايب الذى ياخذ من راس زرايب .

عند القصير نصل الى وادى كريم ، اهم هذه الاودية تاريخيا باعتباره مكمل وادى الحمامات على طريق الخاصرة . ويرند وادى كريم من الجنوب اودية محثى وام العش والحرامية وسودمين نابعة من جبل أم عرضة وجبل مر وكاب حمدان . أما من الشمال غيرنده وادى جاسوس ، ويلتتى الاثنان تبيل المصب بقليل ، كما يتصل به وادى النخيل وعميجى نابعة كلها من جبل ضوى وجبل النخيل وجبل العنز .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل 64 - الصحراء الشرقية : تفصيلة : أودية قطاع القصير - جمسة

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الى الشمال من القصير تترى الاودية الصغيرة: وادى ابو شسجيله آخذا من جبل الحمراوين ، وكلاهما اسم جديد بارز في تعدين الفوسنات ، وادى ابو حمرة ، وادى مريخة آخذا من جبل ام كوجوره ، وادى ابو حمرة البحرى ، وادى الساقى او الساقية بروافده ابو عقارب وحميرية ، ثم وادى أبو شجيلة (آخر) ووادى سبيخة وام عش ، ثم وادى جواسيس فوادى جاسوس ، الاخير يأخذ من جبل جاسوس ، وله رافد شسمالى هو وادى الابيض يأخذ من جبل الشيخ ، وتتوسط حوضه مناجم فوسفات ام الحويطات، وفي اعاليه يتصل بوادى واصف .

الى الجنوب تليلا من ميناء سفاجه ، وعند بير سفاجه ، يصب وادى سفاجه نفسه الذى يتصل فى اعاليه بوادى أبو فريد ويحف فى وسلطه بجبل أم الحويطات ، والى الشمال مباشرة يجرى الى البحر وادى نترة آخذا من جبل بنفس الاسم ، ثم ازاء ميناء سفاجه نفسها وجزيرتها ينتهى وادى البارود براغده الجنوبى وادى أم طاغر الذى ينبع من جبل أم طاغر التحتانى ، وبين سفاجه والغردقة تتوالى مجموعة أخرى من الاودية الصغيرة من أبرزها وادى بلى .

فى خليج جمسه نفسه يصب وادى الملاحة المتعدد المنسابع التى ياخذ يعضها من جبل عش الملاحة وبعضها غربها ويقطعها فى أدناه تبل أن يصسل الى البحر ، بالمثل يفعل وادى أبو حاد الى الشمال مباشرة ليصب فى خليسج الزيت ، يعتبه على التو وادى ديب نابعا من جبل ديب وصسابا عند راس ديب شمال جبل الزيت ، وعلى اعتابه يلى وادى داره نابعا من جبسل داره وصابا جنوب راس شقير .

وبين راس شعير وراس غارب تظهر على امتسداد السساحل وخلفه مباشرة بحيرة ساحلية داخلية ملحية lagoon تعرف بالملاحة وينتهى اليهسا عدد من الاودية الصغرى التى تعد من ثم ذات تصريف داخلى ، وعند راس غارب نفسسه ينتهى وادى غارب الآخذ من سسميه جبل غارب ، بينما الى الشمال بقليل ينتهى وادى أبو حاد الطويل ، تعقبه عدة أودية مسائلة تنتهى بوادى حواشية الذى يأخذ من جبل أم التناصيب ويعد بذلك آخر أوديسة السلسلة الاركية ، وعند هذه الخاتمة نستطيع بنظرة متسارنة أن نرى أن وادى الحوضين هو أهم هذه السلسلة جغرافيا ، حيث كريم أهمها تاريخيا ، بينما سيأتى عربة وهو إهمها جيولوجيا .

خط الساحل

أخيرا ، يبتى الساحل نفسه ، ثهة خصائص ثلاث تبيز هذا السساخل

الصخرى الخطى الصنيل ، وثلاثتها تعمل فى اتجاه واحد نحو تحديد المرانىء والموانى الطبيعية فى مواضع معينة ، وتلك هى : كثرة الرؤوس الخليجية ، كثرة الجزر الساحلية ، انتشار الشعاب المرجانية .

الرؤوس الخليجية

معن الاولى ، اذا كان نهط الخلجان السلبية هو السذى يهيز تعرجات ساحل الصحراء الغربية ، غانه هنا نهط الرؤوس البارزة والخلجان المتداخلة او نهط الرؤوس الخليجية باختصار promontory . عملى امتسداده تتكرر حالة او نهط او مركب جغراغى معين تتالف دائما من راس ناتىء من الساحل نحو الجنوب الشرقى على شكل شبه جزيرة ، ثم الى الجنوب منه يقع خليج محمى بدرجة او اخرى من التيارات وخاصة من الرياح الشسمالية وان كان منتوحا للجنوبية .

النبوذج المثالى هو بلا شك راس بناس وخليج غول فى الجنسوب حيث ياخذان ابعادا تستحق الذكر . ثم يلى راس جمسة بخليجه ، ثم شسماله مباشرة رأس جبل الزيت وخليجه ، ويمكن أيضا أن نضيف سفاجة والغردقة كمالات متدهورة من النبط .

الجزر الساحلية

ثانياً ، كثرة الجزر الساحلية ظاهرة لاغتة ، بعكس ساحل الصحراء الغربية . غعدد الجزر المصرية في البحر الاحمر يبلسغ نحو ، عجبوعتين معظمها على جانب الصحراء الشرقية . وتنقسم هذه الجزر الى مجموعتين مجموعة خطية ولكنها مخلخلة في نقط متباعدة بامتداد الساحل وموازاته من الحدود حتى مضيق جوبال ، ومجموعة مركزة في كوكبة متقاربة في مضيق جوبال نفسه ، مع ملاحظة انه لا جزر في خليج السويس نفسه تقريبا . غاما المجموعة الخطية نمعظم جزرها صغير اللساحة للغاية ، وتنقسم عموما الى خطين : خط في العمق وخط ساحلى .

خط العبق لا يتل بعده عن الساحل عن ٦٥ كم ، ويكاد في اعبته يقترب من منتصف البحر، ولذا يمكن رؤية معظمه من كلا الساحلين المصرى والعربى، لكنه محدود العدد ، يشمل ٣ جزر نقط ، الاولى القديس يوحنا (سانت جون) أو جزيرة الزبرجد ، جنوب شرق راس بناس وعلى بعد ٧٥ كم من الساحل في الغرب ، وتتوسطها قمة من صخور نارية ارتفاعها ٢٠٠ متر ، الشانية ديدالوس Daedalus Reef شعب مرجساني على خط عرض

مرسى علم ، وهى اشد جزرنا تقدما في البحر اذ تبعد عن الساحل ٩٠ كم . الثالثة الاخوان تجاه القصير على بعد ٦٥ كم من الساحل .

اما الخط الساحلى غيلاصق الساحل ، اذ لا يغصسله عنه الا بضسعة كيلومترات على الاكثر ، جزره اكثر عددا واكبر مساحة بكثير من خط العمق، يشمل من الجنوب : جزيرة حلايب لصق الميناء ، ثم سيال ، ميريار ، غالمتوع اثراء نهاية راس بناس ، ثم جلهان شسمالها ، غجزيرة وادى الجمسال ازاء الوادى ، ثم جزيرة سفاجة ازاء الميناء ، واخيرا الجفاتين تبالة الفردية .

واذا كانت المجموعة الخطية عبوما صغيرة الحجم للغاية ، وكان اقلها في العبق ومعظمها لصبق الساحل ، غان اغلبها في الحتية خزر مرجانية تتحلق حولها الشاعاب او هي تتكون منها غملا ، كانها مشروع حلقات مرجانية atolls تحت التكوين ، مثال ذلك شاعب مرجان ديدالوس . هذا بينما أن الخط الساحلي كانت جزره جميعا جزءا من يابس الساحل نفسه كاشباه جزر ناتئة ثم انفصلت عنه بغمل التعرية و جزيرة المتوع مثلا واضح تماما أنها امتداد منفصل للسان شبه جزيرة رأس بناس. بل أن هذا الانفصال قد تم أحيانا في وقت قريب جدا في زمننا هذا ، كالقرن أو القرنين الماضيين ، مثلما في حالة حلايب ، . النح .

كوكبة مضيق جوبال ، اذا انتقلنا الى مدخل خليج السويس ، ارخبيل حقيقى وان على نطاق موضعى متواضع ، غنيه تتزاحم نحو ٢٠ جزيرة أهمها شدوان (شاكر الآن) والطويلة وجوبال والقيصوم والاشرفى وأم الهايمة ورنيم ، اغلبها ميوسينى رسوبى مسطح منخفض ، الا كبراها شدوان . غشدوان اولا طولية على محور شمالى غربى بموازاة خط الساحل ننسه ، طولها ١٥ كم وعرضها ٥ كم تقريبا ، وهى ثانيا تمثل شنطية بارزة من نطاق المركب القاعدى بصخوره النارية والمتحولة وسط ارضية ميوسينية ، ولذا غهى تلية ترقى في اعلاها الى ، ٣٠ متر (١) .

واذا كان خط الجزر الساحلى من المجموعة الجنوبية ملتحما غيما مضى بيابس القارة ، غمن الواضح أن أرخبيل مفسيق جوبال يرتبط بانخسساف اخدود خليج السويس ثم ببقاء هذه الجزر ككتل متخلفة ، والسكل يمثل في مجموعه خط الساحل القديم ، غمن ناحية يبدو خط جزر رنيم سام الهايمة سالطويلة استمراارا مباشرا نحو الجنوب لسلسلة جبل الزيت ، ومن ناحيسة

⁽¹⁾ N.M. Shukri, "Geology of Shadwan island" B.S.G.E., 1954, p. 83 -- 90.

الخرى مان خط الجزر الشرقى القيصوم ــ شدوان ــ جوبال هو على الارجح مقايا سلسلة اخرى مماثلة لجبل الزيت تمزقت وغرقت تحت مياه البحر(١) .

ختاما ، غلئن كانت جزر البحر الاحمر هذه القزمية مهجورة غير معمورة الا من بعثات المنائر وخفر السواحل ، غان لها قيمتها مع ذلك . غالملاحظ ان اغلبها يقع ازاء او حول مركبات الرؤوس والخلجان ، خاصبة راس جبل الزيت وجمسة ثم بناس ثم الى حد ما سفاجة والقصير . وهى بذلك تتحول تلقائيا الى خط تكسير طبيعى للامواج ومصدات للرياح ، مصححة بذلك خطأ او نقص الرؤوس الخليجية ومسساعدة على خلق جبهة بحرية محمية غير معرضة نسبيا .

الشبعاب المرجانية

ثالثا ، واخيرا ، هناك الشعاب المرجانية التى تتتابع نحو العبق بحذاء الساحل كخطوط او خيوط شكة كثة من الاسسولي الطبيعية المعتدة ، او كحصيرة من الاسلاك الشائكة العضوية مبدودة أسغل سطح الماء بنحو نصف المتر ونصف المتر . انها كما توصب بحق «حدائق بحرية» ، الا انها حدائق من الصبار الشوكى ، بلونها الوردى الخنيف تكاد ان تبين من خلال الماء الذي تحيله نوتها الى لون غاتج مقروء بوضوح وسط زرقة البحر القاتمة ، ولعل من هذا اللون اتت تسمية البحر الاحمر اصلا . وهذه الغرشة الغاطسة من الشعاب خطر شسديد على الملاحة ، تحيل السساحل رغم صخريته ضحلا صعب الاقتراب حتى للسفن الصغيرة عضلا عن الكبيرة .

هذه الشعاب ، كما هو معروف ، هى كمقابلها الاستنج في سناحل المسحراء الغربية ، اغرازات حيوانية خاصة ، الا انها اغرازات « صوغية » خشنة مجعدة حيث هذه اغرازات « حريرية » انسيابية ناعمة ، والا انها في بيئة مائية ليست معتدلة وانما مدارية مالحة رائقة ، والواتع انها اساسا ابنة البحار عالية الحرارة واللوحة والصغاء ، وهى شروط تتوغر مثاليا في البحر الاحبر بحوضه المغلق الحار الجاف بلا أنهار او دالات طينية عكرة ، البحر الاحبر بحوضه المغلق الحار البحر ليس في النهاية سوى خليج من وهي مذكرتنا باستمرار بأن هذا البحر ليس في النهاية سوى خليج من الهناسدي .

وللاسباب نفسها غان هذه الشماب تختفى من ساحله حيثها غلب الماء العنب العكر ، اى حيث تصب الاودية الصحراوية السيلية بالتحديد بما

⁽¹⁾ H. Sadek, Miocene in the gulf of Suez region, Cairo, 1959, p. 14.

tee by missing in Samps are appreced registered televiny

تقذف دوريا بعنف وبعبق من حمولة مكدسة من المياه والرواسب الطينية . فهنا تنفتح « أودية » متعرجة حرجة فى البحر ، امتدادا مباشرا لاودية البر ، تكتسب من ثم أهمية خاصسة كالثغرات أو المداخسال الوحيدة المتساحة الى الساحل . فتظهر المرافىء البدائية البسيطة أو « المراسى » كسسميتها على ساحل الصحراء الغربية .

وهاهنا نصل الى النقطة التى تجتمع غيها تلك الظاهرات الثلاث التى تميز سلحل الاحمر — الرؤوس الخليجية ، الجزر السلطية ، والشاعب المرجانية — لتلتقى على نتيجة واحدة مشتركة وهى تلة المرافىء والموانى الطبيعية الجيدة على هذا الساحل الخطى الخطر المعرض غير المحمى ، ولحسن الحظ ، غنى المواضع المحدودة المحددة التى توجد غيها مثل تلك المرافىء تتضاغر هذه العوامل لتصححها .

غكما راينا ، تتركز الجزر الساحلية امام الرؤوس الخليجية بمسغة خاصة لتحميها من الرياح والامواج الهائجة ، بينما الاودية المسحراوية من خلفها تفتح لها المسالك في الشعاب المرجانية ، ولهذا تركزت كل مواني الساحل الهامة عبر العصور في تلك المواضع وتعاقبت عليها بالحاح ، ابتداء من حلايب وعيذاب في الجنوب الى برنيس الى القصير الى سفاجة والفردقة وحبسة في الشمال ،

ولكن لان المواه الاودية الاخيرة معرضة بالطبع لخطر جرف السيول الداهمة ، مالاغلب ان تقوم الميناء بعيدا عنها تليلا الى الشمال أو الجنوب ، أو قد تزدوج الميناء بحلتين متباعدتين قليلا أو كثيرا ، كما في حالة سفاجة ، لخير موانى البحر الاحمر حاليا ، حيث مدينة الميناء خلف حماية جزيرة سفاجة ومدينة المناجم والآبار عند نم وادى سفاجة عدة كيلو مترات الى الجنوب ،

تلال البحر الأحمر

خط تقسيم مياه ام التناصيب علامة طريق في سلاسل البحر الاحمر . فهنا تنتهى السلاسل الاركية القديمة العالية وتبدا سلاسل احدث جدا كماهي اوطا مثلما هي اكثر تقطعا بكثير ، انها تلال البحر الاحمر ، وذلك تطاع الجلالتين وعتاقة ، الذي وان بدا وبدا ملتحما تضاريسيا بقطاع الجبال الاركية بلا انقطاع ظاهر ، غانه ينغصل عنه جيولوجيا وينقطع تركيبيا ،

والواقع أن بهذا التطاع يبدا التناظر والارتباط المباشر في التكوين الجيولوجي مع سيناء ، نهو استمرار للقطاع الاوسط والمقابل توا من سيناء

بنيه وسطحا ، حتى خط تقسيم ام التناصيب يقع على عروض وادى غيران النه نصب الذى يمثل الحد الفاصل في سيناء بين الجبال الاركية في الجنسوب والتكوينات الاحدث في الشمال ، الاطرف ان وادى عربة ، ابرز ما يشق القطاع ، يكاد محوره يستمر على الجانب الآخر من خليج السويس في وادى سدر ، الفتحة الوحيدة تقريبا في حائط غرب سيناء .

تعقد تلال الاحمر لنحو ١٥٠ كم ، وتشمل ثلاث وحدات بالتحديد : الجلانتين وعتاقة . جيولوجيا ، ثلاثتها كتل من الحجر الجيرى الايوسينى اساسا ، تظهر الصخور الكريتاسية في الجزء الاسغل من حافاتها المحددة . فالجير والطباشير ، مع اشكالهما وانواعهما المختلفة بما في ذلك المارل والدولوميت ، يسيطران على بنيتها . وحافاتها المحددة هذه تحف بها لانكسارات العديدة على مختلف محاورها ، خاصة منها عتاقة . اما السطح، غرغم أن مستواه يمثل آخر محاولة لمعاودة الارتفاع ، غانه يعتبر شديد الانخفاض بالقياس الى قطاعات الجنوب من جبال البحر الاحمر ، كما أن تدرج الانخفاض نحو الشمال مستمر باطراد : من الجلائة القبلية الى البحرية الى عثاقة .

الخصائص العامة

وبهذه الهيئة غان ثلاثتها ايضا تاتى أقرب الى الهضاب الجبلية أو الجبال الهضية منها الى الجبال الحقة أو التسلال البحتة على السواء والواقع أنها بهذا تكاد تكون وسطا نهائيا بين سلسلة جبال البحر الاحمر الام والواقع أنها بهذا تكاد تكون وسطا نهائيا بين سلسلة جبال البحر الاحمر أم في الشرق وبين كتلة الهضبة الداخلية في الغرب ، يجتمعان غيها بصورة ما في آخر الرحلة ، ومن ثم تبدو تلال البحر الاحمر تتويجا نسبيا لسكتلة الهضبة الداخلية بمثل ما تمثل استمرارا متواضعا لمسلسلة الجبال الام ، وغيما عدا هذا ، غان الجلالتين أقرب الى الهضاب المائدية النسيحة نوعا ، بينما عتاقة كتلة محدبة محدودة الرقعة نسبيا ، وغيما تأتى الجلالتان اشبه مورغولوجيا بالتوائم ، بحيث تبدو التسمية المزدوجة ،وغقة الى حد بعيد ، يجى، عتاقة كالاخ الاصغر . .

اخيرا غان التقطع الشديد سمة غالبة جدا . غالواديان الفاصلان بين وحدات الثلاثية ، عربه وغويبه ، كلاهما انخفاض بالغ الاتسساع والعرض جدا كانه الفتحة او الخليج الارضى embayment . بل يكاد مجموع اتساع هذه الثنيات المقعرة في السلسلة ككل أن يعادل مجموع عرض ثنياتها المحسدبة تلك . من هنا تتباعد الكتل الثلاث بشدة لا نظير لها من قبل في سلاسل البحر تلاحمر ، بل وبفاصل يزداد اتساعا باطراد من الجنوب الى الشسمال ، أن

السلاسل التى بدات شاهقة شامخة فى أقصى الجنوب قد اقتربت من نهاية رحلتها وآن لها أن تتواضع وتتخلخل أخيرا تكاثفا وتماسسكا كما هى علوا. وارتفاعا الى درجة التلاشى فى النهاية ه.

الملاحظ بعد هدا ان وحدات تلال البحر الاحبر الثلاث تقترب من الساحل ربما اكثر من اى قطاع فى جبال البحر الاحبر نفسها ، غبامتداد النصف الجنوبى من خليج السويس يتمنع السهل الساحلى بشكل ملحوظ ، كما ان السلسلة الجبلية توازيه على البعد فى مساره نحو الشمال الغربى، ولكن فى النصف الشمالى من الخليج تقع اطراف الوحدات الثلاث الشرقية على خط عمودى واحد تقريبا ، بحيث تغير السلسلة ككل اتجاهها نحو الشمال نصا ، مقتربة بالتالى من الساحل بشدة وبتزايد مطرد حتى توشسك الا نترك سهلا ساحليا مذكورا لا سيما كلما تقدمنا شمالا .

للثلاثية ايضا وضعياتها ومحاورها التى تتطور من الجنوب الى الشمال في نمط معين . غالجلالة الجنوبية ملتحمة تماما في جسم سلسلة جبال البحر الاحمر من خلال عقدة ام التناصيب . فهى اذن بمئسابة «شسبه جزيرة» طبوغرافيا ، ان صح التول ، حيث كل من الجلالة البحرية وعتاقة «جزيرة» طبوغرافية منفصلة عن السلسلة تماما وسط وبواسطة الاودية المحسددة ، ولو ان ثلاثتها اذ تبلغ اقصى ارتفاعها في الشرق وتنخفض بالتدريج غربا غانها تنمج وتتلاشى في النهاية في جسم هضبة الداخل الايوسينية العامة .

كذلك غلان الواديين المنخفضين اللذين يغصلان بين الكتل الشلاث ياخذان محاور مختلفة ، تاخذ الكتل نفسها محاور مختلفة ايضا ، تتدرج كاوتار متشععة في قوس من دائرة مركزها ، لو مدت ، يقع حوالي جبل مجمن على الساحل المقابل في غرب سيناء ، نبينها تتخذ الجلالة الجنوبية محورا شماليا شرقيا — جنوبيا غربيا ، تكتسب الجلالة الشمالية اتزانا عرضيا ملحوظا على محور شرقى غربى نصا ، بينها يتمحور عتاقة من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى اى عكس الجلالة الجنوبية ،

الجلالة الجنوبية

 يحدها من الشرق والشمال حانتان حادتا الانحدار صبوب الخارج - بينما لا حانة في الجنوب بالطبع لالتحامها بكتلة جبال البحر الاحمر . الحانة الشرقية طولية نصا ، تقترب من الساحل كلما نقدمت شمالا . أما الشمالية نتبتد نحو الجنوب الغربي موازية لوادي عربة أنتي تمثل في الوقت ننسسه حانمنه الجنوبية ، وهي تبلغ اقصى ارتفاعها ووعورتها في نهايتها الشرقيسة ، ثم تنخفض بالتدريج غربا الى أن تتلاشى في محيط الهضبة الداخلية العامة .

بین الجلالتین یجری وادی عربة علی محور شمالی شرقی ب جنوبی غربی . الوادی الفسیح ، الذی تحدده حافتا الهضبتین المتوازیتین فی انتظام مثیر ، اتساعه من الشمال الی الجنوب ، ۳ کم ، بحیث یمتد ازاء السساحل ، من راس زعفرانة الی راس أبو درج ، یزداد سطح الوادی ارتفاعا بالتدریج غربا الی أن یتداح فی مستوی سطح هضبة المعازة ، معطیا فی الوقت نفسه صعودا معتولا وبباشرا الی اعالی وادی سنور وسنه الی بنی سسویف التی تتع علی خط عرض زعفرانة .

هذا الاتساع النسيح لا يحتله ، مع ذلك ، سوى واد واحد هو عربه وحده بروانده العديدة . لكن اللانت في هدذا الوادى ، الذي يصب عند الزعفرانه ، ليس نقط تعدد روانده ، وانها كذلك اقتصارها بصرامة تتريبا على المصدر أو الجانب الجنوبي ، ربها لانه الواجهة الاغزر مطرا ، نباستثناء راند شمالي واحد نقط هو وادى اصخر ، غان معظم رواند عربة تنبسع من المنحدرات الشمالية للجلالة الجنوبية دون المنحدرات الجنوبية للجسللة الشمالية .

اخيرا غان هذا الاتساع يرجع الى انه واد انكسارى ، كان فى الاصسل التواء محدبا غتصدع منخسفا الى اخدود غسيح مصبه bray (١) . واذا كان الوادى بذلك يمثل حالة من الاستراتيجراغيا المتلوبة ، غقد ابرز هذا الى السطح بعض تكوينات نادرة جدا فى جيولوجية مصر السطحية . غاهمالصخور التى تبرز على السطح فى وادى عربة هى الحجر الرملى النوبى (الكريتاسى الاسغل) ، بينما تظهر فى الوسط فى منطقة روض الحمل طبقسات من العصر النحمى غنية بالحفريات . والاخيرة تكوينات يتتصر وجودها فى كل اجسزاء المصراء غرب البحر الاحمر على تلك البقعة وحدها ، ولا تستمر الا شرقها لمتط فى بقعة مكملة من ساحل غرب سيناء .

⁽¹⁾ Birot & Dresch, p. 228.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الجلالة البحرية

للجلالة البحرية ، اذا انتقلنا الى وحسدتنا التالية ، شسكل مهيز نادر الانتظام : مضلع خماسى كالمظروف المغتوح : قاعدته فى الشمال ، وضلعاه فى الجنوب كضلعى المثلث المتساوى الساقين ، وضلعه الشرقى يلاصق الساحل ويحاذيه فى محوره نحو الشمال الغربى ، بينما ضلعه الغربى الطولى تشرشره بشدة الاودمة الصحراوية المتجهة الى النيل خاصة وادى الرشراش المنتهى عند الصف .

على عكس الجلالة الجنوبية المتراجعة ، تتترب الجلالة الشسمالية من الساحل بشدة . ومع انها الل منها امتدادا نحو الداخل ، الا انها اكثر منها المترابا من النيل ، بل اشسد ما تكون المترابا ، وذلك بحسكم ضسيق خاصرة الصحراء هنا . وكتلة الجلالة الشمالية هضبة شاسسعة عالية ، متوسط ارتفاعها دون . . . ، ، متر ، وأعلاها . ، ، ، ، وعلى حين تحتفظ فيوسطها بهظهر الهضبة ، تبدو حوافها مقطعة بالاودية العديدة .

وهناك ، على خلاف الجلالة الجنوبية ، ثلاث حواف تحدها من الشمال والشرق والجنوب . الحافة الشمالية تنحدر عموديا تتريبا الى وادى غويبة ، ويبرز فى شرتها جبل ام رصيص . وبالمثل تنحدر الحافة الجنوبية الى وادى عربة ، ويقطعها رافده اصخر . اما الحافة الشرقية فتنتهى عند البحر بفتة دون ان تترك اى سهل ساحلى يذكر ، وهى تمتد من راس ابو درج فى الجنوب الى عين السخنة فى الشمال حيث يعرف راس الهضية الشيمالي الشرتى بخشم الجلالة . وخشم الجلالة كتلة انكسارية صغيرة ، ولكنها تمتاز بنتوء أو ظهور نادر فى جيولوجية مصر السطحية من الجوراسي والترياسي .

يغصل الجلالة البحرية عن عتاقة في الشمال واد غسيح اوسع من وادى عربة ذاته ، نحو ، ٤ كم راسيا ، وينغتح شرقا على خليج قبة البوص الذى يصنع اول وابرز زاوية قائمة في راس خليج السويس ، الوادى تحده وتحدده جنوبا بكل وضوح الحاغة الشمالية المترامية للجلالة البحرية ، لكن حاغته الشمالية غير مكتملة النمو والبروز لضآلة امتداد جبل عتاقة ، بطن الوادى يرتفع ، كالمعهود ، غربا بالتدريج الى ان يندمج في الهضبة الداخلية العامة ، مؤديا الى حلوان التى يتع في عروضها .

لكن من هذه الهضبة الاخيرة تندغع على سطح الوادى حافتان خطيتان من التلال تختطانه من الشمال الغربي الى الجنسوب الشرقي وتقسمانه

بغواصل متساوية تقريبا الى ثلاثة احسواض ثانوية ، بكل منهسا يجرى الى البحر واد صحراوى ، وبذلك يحتل المنخفض ثلاثة اودية لا واد واحد كمسا فى حالة عربة ، وهذه الاودية تقل اطوالها واهمياتها من الجنوب الى الشسمال كما تزداد محاورها انحرالها صوب الشمال .

الحافة الجنسوبية هي جبل كحيلية (٥٨٦ مترا) — جبل ام زيته ، والشمالية هي جبل النقرة — جبل الاخيضر (٣٦٧ مترا) (او جبل الشيخ — جبل الاخيضر) . اما الاودية فهي من الجنوب وادى غويبة اكبرها واشهرها ، ومحوره عرضي نصا ، ويصب عند عين السخنة ، وكوادى عربة ، يستمد كل روافده من المنحدرات الشمالية للجلالة البحرية وحدها دون الشمال . الوادى الثانى هو الباضة ، ويصب عند بير عذيب ، اما الثانى فوادى حجول الذي يكاد ينحرف شماليا — جنوبيا مستمدا روافده من ضلوع عتاقة الجنوبية .

عستاقسة

كتلة جبل عتاقة نفسها ، اخيرا ، هي اقل وحدات تلال البحسر الاحمر الثلاث امتدادا وارتفاعا . فلا تزيد اقصى أبعاده من الشرق الى الفسرب عن بضع عشرات من الكيلومترات ، وأعلاه . ٨٧ مترا . الكتلة انكسارية تغص بالانكسارات العديدة الحادة المحدقة والمعقدة ، ولذا تبدو عليها آثار التعرية بشدة مضاعفة ، من هنا كانت ، على تواضعها طولا وارتفاعا ، اشد تهزقا ووعورة وتضرسا وأقرب الى الطبيعة الجبلية من الجلالتين ، الجبل محدب هلالى الشكل تقريبا ، تنتهى حافته الشمالية الحادة فجأة على بعد نحو ، ٢ كم غربى مدينة السويس التى يشرف عليها ، واقعا بذلك على خطوط عرض جبل المقطم على جانب الوادى (١) . .

الهضية الجنوبية

وتعرف ايضا بهضبة العبابدة ، نسبة الى تبائل الابل البدوية التى تسود المنطقة ، كما تتداخل تسميتها أحيانا فى أقصى جنوبها بصحراء النوبة العامة . هى هضبة مستطيلة طولها نحو ٧٠ كم تترامى الى الجنوب من ثنية تنا منحصرة بين وادى النيل وجبال البحر الاحمر ، وتكاد الا تليلا تتناصف مع الاخيرة شعة الصحراء بين الاثنين ، ولذا يتراوح عرضها حول ١٥٠ كم كمتوسط . أما ارتفاعها غيتفاوت بين ٥٠٠ ، ٢٠٠ متر ، فى انحدار تدريجى وئيد من الجبال الى الوادى . أرضها من الخراسان النوبى بلونه الاحمر المغبر أو البنى بدرجاته المختلفة ، وبمياهه الجوغية المعهودة وآبارها التى تمثل مورد المياه ومصدر الحياة الاساسى .

⁽¹⁾ R. Said, Geology of Egypt.

الهضبة على وحدتها تكاد تنقسم الى هضبتين شبه منفصلتين الا من فتحة ضيقة في الوسط ، وذلك لان بروزا ضخها spur من جبال البحر الاحمر هو كتلة جبل سيجه يتقدم مندنها نحو الغرب بشدة في عروض جنوب اسوان فتختنق به الهضبة اختناقا ملحوظا . وغيما عدا هذا يتقطع سطح الهضبة بواسطة الاودية الكثيرة الى كتل وهضيبات ينفصل بعضها في اقصى الغرب الى نلال وجبيلات منعزلة sbuttes تعلو السطح العام وتزيده تضرسلو وخشونة . ومن ابرز هده الجبال المقتطعة جبل النعاج وحمرة مكبود في الجنوب ، وفي الشمال جبل نزى وجبل الرخامنة جنوب ثنية قنا ما بين اسنا والاقصر .

دورة الاودية وخصائصها

أبرز معالم السطح بعد هذا هي الاودية الجانة التي تنبع من الجبال وتصب في الوادي ، والطريف أن اتجاهات هذه الاودية تظل تتغير بالتدريج الوئيد غيما بين اقصى الجنوب واقصى الشمال راسحة شبه دورة كاملة أو فتحة مروحة تامة ، أي راسمة غيما بينها نمطا دائريا مشعا الشمال الغربي تبدأ في اقصى الجنوب من جنوب الجنوب الشرقي الى شمال الشمال الغربي حتى لتكاد تبدو جنوبية — شمالية نصا في بعض الحالات ، ثم أذا بها تستدير بلطف لتصبح جنوبية شرقية — شمالية غربية ، ثم شرقية — غربية نصا ، ثم شمالية شرقية — جنوبية غربية ، واخيرا تنحرف لتجرى من شمال الشمال الشرقي الى جنوب الجنوب الغربي ، حتى اذا وصلنا الى وادى قنا باتجاهه الطولى المطلق من الشمال الى الجنوب لم يكن ذلك الا نتيجة ونهاية منطقية لعملية انحراف بدات وتطورت من قبل طويلا .

ثمة بعد هذا ثلاث خصائص عامة تميز اودية الشبكة ، وبها ايضا تتميز وتختلف كما سنرى عن شبكة اودية الهضبة الشمالية .

أولا ، غلان الهضبة الجنوبية بالغة العرض والاتسساع ، غان الاودية الطول بكثير وأكبر ابعادا بوجه عام من أودية الهضبة الشمالية ، سسواء و ذلك الاودية الساحلية في الغرب ، وسواء في ذلك الاودية الكبرى أو الصغرى ، غمعظم الاودية الساحلية في الهضبة الجنوبية اطول من مثيلاتها في الهضبة الشسمالية ، بينما في حالة الاودية النيليسة تكاد الاودية الصغيرة في الهضبة الجنوبية سودعك تماما من الاودية العملاقة التي لا نظير المهنبة الهضبة الشمالية .

نبثلا لا يقل طول وادى الجفة المستغير في الجنوب عن طول وادى السيوط في الشمال ، ووادى عباد عن وادى طرفاء اطول اودية الشمال ، بينما

يزيد وادى الحمامات واخوته تفرعا وتشعبا عن وادى سننور اكثر اودية الشمال تعدد روافد ، كما لا يكاد يقل عنه طولا ،

ثانيا ، لان الاودية على الجملة اطول واكثر امتدادا بالعرض ، نسان ارضية مجاريها تتعدد في تركيها الجيولوجي ، نمعظمها ، او بالسدةة الاطول منها ، يبدأ في اقصى الشرق على ارض الكتلة الاركية النارية ، ثم يجرى بقية مجراه في الخراسان النوبي ، بل وقد يهتد بعضها خاصسة الشمالي الاقصى على ارض الحجر الجيرى والطباشيري الكريتاسي وذلك في مجراه الادنى ، على ان القطاع الخراساني بالطبع هو كقساعدة اطسولها واكبرها في معظم الحالات ، وهذا التعدد في الخلفية الجيولوجية لن نجده في الهضبة الشمالية ،

ويترتب على اختلاف الارضية الجيولوجية للاودية بالطبع اختلاف مقاطع قطاعاتها في العمق والعرض والبنية ، فهى في مجاريها العليا الاركية عبيقة جوانبها حادة مدببة ، اما في احباسها الخراسانية السائدة حيث يسيطر الحجر الرملي بمساميته ونفاذيته فان قطاعات الاودية تجنح الى أن تكون متسعة عريضة وجوانبها متهدلة متدرجة معتدلة الانحدار ، وبهذا وذاك فان قطساع الوادي على الجملة يميل الى أن يقل عمقا وحدة تحديد ، ويزداد ضسحولة وعدم تحديد ، كلما تقدم من المنبع الى المسب .

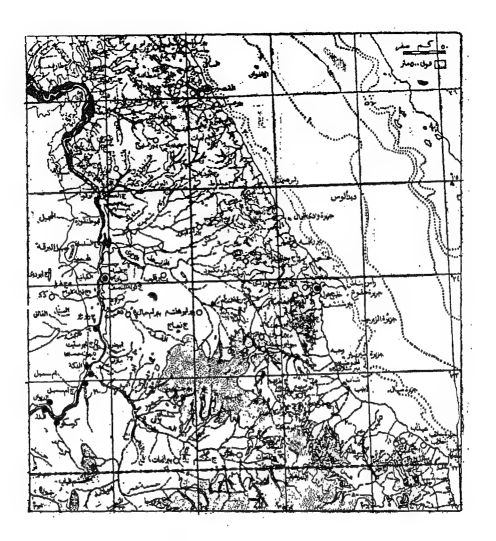
ثالثا ، وأخيرا ، لان معظم الاودية تأخذ رؤوسها على السنوح الغربية لجبال البحر الاحمر ، بالاضاغة الى موقعها الجنوبى ، غانها تتلقى كهية اكبر من الامطار مما تتلقاه أودية الهضبة الشمالية ، ولذا غهى نسبيا أقل صحراوية من هذه الاخيرة ، الا أنها من الناحية الاخرى اكثر تعرضا لخطر السيول الداهبة .

الاودية الصغيرة

عن اودية الشبكة بالتفصيل ، غاتها تتباين كثيرا في الطول والاهمية ، متعاقبة ما بين مسيلات تصيرة كالاخوار وما بين انظمة متشعبة بالغة الطول والامتداد ، والواقع أن الشبكة في مجموعها تغلب عليها الاودية الصحيرة القصيرة نسبيا ، يتوجها غقط واديان ثنائيان عملاقان بكل المقاييس ويتطلبان وحدهما وقفة خاصة بعد أن نغرغ سريعا من قاعدة الاودية الصغيرة .

تبدأ الاودية الضئيلة بمجموعة بن الاودية النوبية البحتة ، وأن نبعت على التعاقب تقريبا وأحد بن عبر الحدود ثم وأحسد بن داخلها ، وبعظمها يضرب نحو الشمال الغربي وأن جرى بعضها نحو الشمال نصا ، أولها ، ولعله أول أودية النيل المصرى ، وأدى حجر شمس ، والطريف أنه ينبسع

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ٤٩ ـ الصحراء الشرقية: الهضبة الجنوبية.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ويجرى على الارض المصرية ولكنه يصب فى لسان حلفا السودانى ازاء فرس. يلى ذلك وادى مور وهو اكبر المجموعة ، ثم وادى حمسد الذى ينتهى ازاء توشكى ، تم كورسكو الذى ينبع من مرتفع خشم الباب على الحدود ويصب عند كوع ثنية كرسكو الشهيرة ، ثم اخيرا وادى سيالة المنتهى عند النجسع الذى يحمل نفس الاسم .

ما بين العلاقى العملاق والخريط ـ شعيت تندس بضع اودية صغيرة يسودها الاتجاه العرضى هى بوسكو وماريه وابيض فى الجنوب ، التغة وبرترم فى الوسط ، واللاوى فى الشمال ، والتغة (الجغة) ياخذ ترب جبل نعاج ، ويعرف فى ادناه بوادى دهبيت نسبة الى النجع الذى يصب عنده ، وبرترم يحده من الشمال جبل كولة النصف ، أما اللاوى غيمثل الخط المكهل لادنى مصب وادى الخريط ويتصل به فى النهاية عند المصب .

بين سلوه وادغو ، اذا انتقلنا شمال الخريط ... شعيت ، يجرى واد ضئيل مزدوج الرواغد هو وادى ام سليم الذى تفصله كتلة تلية صغيرة هى جبل عطوانى عن الوادى التالى والاكبر وهو وادى عباد . هذا ينتهى ترب الرديسية وازاء ادغو ، وهو يؤلف نظاما شجريا متعدد الرواغد والشعب . غهو يتألف من وادى البرامية حيث مناجم الذهب القديمة الشهيرة فى الجنوب، ثم من وادى المياه النابع من جبل أبو دياب وأم نجات فى الشرق . وفى ادنى المياه تقع بير كنايس ترب ملتفاه بالبرامية ، بينما قرب نهايته يرغده من الشمال وادى بتور ، الذى يتعامد عليه بدوره ثلاثة رواغد صغيرة من الشسمال على شكل أودية عكسية هى أودية الشلول فى الشرق والشغب فى الوسط وأم تنديه فى الغرب .

ما بين وادى عباد جنوبا ووادى الحمامات شمالا سلسلة من الاودية الضئيلة تفصل بينها مجموعة من التلال الصخرية المقطعة التى سوت التعرية سطوح بعضها كما تعكس احيانا التسمية المحلية مثل « الحجرية المسطحة » . . . الغ . غجنوب السباعية والمحاميد بقليل نجد ثنائى وادى المحاميد حلال الذى يناهز طوله ٢٠ كم ، وعلى ضلوع جبل عوينة الجنسوبية يجرى وادى عوينة ، بينما الى الشمال وازاء اسنا يجرى وادى شماكى بين كتلتى جبل عوينة في الجنوب وجبل الرخامنة في الشمال . ثم عند الاقصر ينتهى واد صغير آخر هو وادى أم مدمود ، الا أنه يتجه من الجنسوب الشرقى الى الشمال الغربى جاريا بين جبلى الرخامنة ونزى .

اخيرا ما بين توص وقنا ننتهى الى وادى الحمامات الشمهير ، ولو انه ليس في الحقيقة الا احد عناصر شمسبكة ثلاثية اكبر تجمسع وادى زيدون في

الجنوب ولقنطة فى الوسط ثم الحمامات نفسه فى الشسمال ، وثلاثتها تلتقى تقريبا عند بير لقيطة المعروفة ، والتى بعدها يسمى قطاع الوادى المشترك الادنى بوادى الماتولة ، وفى هذا المجرى الادنى ، الذى يجرى على حجر الجير الطباشيرى الكريتاسى ، يغدو الوادى ضحلا متعرجا ، وتكثر به المسطحات الرملية ، وينتهى الوادى بسهل دلتاوى نسيح يتدرج جنوبا الى كتلة جبل الرملية ، وينتهى الايوسينية وشمالا الى مجموعة بروزات جبل الجير وسراى الجيرية .

ولا شك بعد هذا ان وادى زيدون هو اكبر الرواغد الثلاثة ، وهو يبدا من جبل العرضية (١٠١١ منرا) وام لصيغة (١٢١٠ امتار) في اقصى الشرق، ويرغده من الجنوب واديان طوليان عكسيان obsequent يتعامدان عليه هما عقدية في الشرق ومشاش في الغرب ، وبالمثل يرغد وادى الحمامات ولكن من الشمال عدة اودية طولية عمودية عكسية ، اهمها ياخذ قرب جبل عطالله في الشرق وسراى في الغرب ، واذا كان وادى الحمامات هو آخر اودية الهضبة الجنوبية الهامة ، غان هناك واديا ضئيلا ينتهى بعد قنا بقليل ويجرى بين جبل الجير جنوبا وكتلة سراى شمالا .

الاودية الكبيرة

الآن ، غوق هذه السلسلة المتواضعة وبين تضاعيفها ، يبرز الثنائيان العلاقى ــ قبقبه وشعيت ــ الخريط كأودية مركبة تعد من اكبر أودية مصر الصحراوية ، لا يقل مجهوع اطوال نظام كل منهما عن بضعة آلاف من الكيلومترات ، ورغم أن نحو ، ١٥ كم تفصل بين مصبيهما على النيل ، غان بعض منابعهما العليا تتقارب جدا في حدود ، ١ ــ ، ٢ كم أحيانا ، كما يقترب كلاهما بنفس الدرجة تقريبا من المنابع العليا لوادى الحوضيين على الجانب الآخر من الكتلة الفاصلة بين ثلاثتهم وهي كتلة جبل سيجه الضخمة ،

العلاقي _ قيقبه

فأما الثنائى العلاقى ــ تبقبه بمنابعه تكاد تكون سودانية بقدر ما هى مصرية . فالعلاقى يبدأ من خط تقسيم النيل ــ الاحمر فى الشرق ابتداء من جبل سيجه وأم الطيور الفوقائى وأيجات بل وعس ، كما تبدأ بعض روافده من الجنوب عبر الحدود فى السودان ابتداء من الدراهيب وحسمة أم عمر . أما قبقبه منينبع من منطقة جبال بارتازوجا وحسمة أم عمر بالسودان ويتجه شمالا حتى يلتقى بالعلاقى أيشتركا فى المجرى الادنى وفى المصب النيلى عند العلاقى ، أو قد يعد قبقبه رافدا للعلاقى . ألهم أن شسبكة الوادى ضسخمة ، طول المجرى بضع مئات من الكيلومنرات ، ومساحة الحوض تناهز مجموع كل أراضى مصر الزراعبة الحالية والقابلة للزراعة معا ، ولذا غان هذا الوادى بشطريه على جانبى الحدود السياسية هو اكبر أودية الصحراء الشرقبة .

ما يميز العلاقى ـ قبقبه بالدقة ، مسع ذلك ، انما هو نظسام الاودية الثانوية العديدة التى تتصل ببعضها البعض فى سلسلة متوالية من الدرجات التصاعدية وذلك بزوايا شبه قائمة . غرغم أن بعضا من هذه الاودية يتصل بزوايا حادة ، الا أن الاغلبية تتبع تلك القاعدة . ومعنى هذا أن معظم الاودية الثانوية التالية تصبح تلقائيا أودية عكسية تسير أما عكس أتجاه العلاقى حقبته أو عكس أتجاه النيل نفسه .

غالمجرى الرئيسى للعلانى يتخذ محورا شرقى الجنوب الشرقى ويصب في النيل بزاوية قائمة تقريبا . ثم من الجنوب والشمال ترغده مجموعة كبيرة من الاودية الصغرى معظمها يكاد بدوره يتعسامد عليه مثل انجات وغيره . وبالمثل من الشمال ، حيث يأتى وادى سيجه برواغده الصغرى أبو حد وام علقة نم وادى مرة غوادى شلمان وحيمور ثم وادى قليب غام عركة غابو مرة .

اما تبقبه غمجراه الرئيسى يكاد يتجه من الجنوب الى الشمال متصلا بالعلاتى بزاوية شبه قائمة ، بينما تأتى معظم روافده عرضية تقريبا سسواء من الشرق او من الفرب فتتعامد من ثم عليه بدرجة او بأخرى ، مشال ذلك وادى حسمة عمر من الشرق والخطيب والبحر بلا ماء وغيرهما من الغرب ،

شعيت _ الخريط

اذا انتقانا الى التوام شعيت سالخريط غان اطواله وحوضه اقل ابعادا ولكن شبكته اكثر تشعبا وتعددا بصورة لاغتة ويجرى شعيت من الشمال الشرقى والخريط من الجنوب الشرقى ، نابعين من السعوح الغربية لجبال البحر الاحمر ، عند نقطتى رأس شعيت ورأس الخريط على الترتيب ، وعلى امتداد به ٣٠٠٠ كم كل ، غشعيت يجمع رواغده ابتداء من أبو خروج فى الجنوب حتى أبو دياب فى الشمال مرورا بنقرص وحفاغيت وعطوط ، ومن رواغده فى الشمال بيرج الذى ياخذ من جبل أبو دياب ثم مرة وأخبرا مدرك ،

اما الخريط غيجمع رواغده من قوس مترام يبدأ من جبل سيجه فى الجنوب حتى ابو خروج فى الشمال مرورا بزرقة النعام وجوردى وحماطه . ومن أهم هذه الرواغد وادى جرايه وخشب وعنتر ونتش . ومن رواغد راس الخريط العليا نفسه وادى أبو حميمد الآخذ من الجبل الذى يحمل نفس الاسم ، ويقع فى حوضه بير شاذلى الشهيرة .

على أن الذى يلفت النظر خاصة فى الخريط انها هو ادناه ، حيث نجد وادى اللاوى يكمل خطه المباشر قرب نهايته ثم يشترك معه فى مصبه عند النيل وان استقل بمنبعه الضئيل ، غالذى يلوح وتوحى به الخريطة هو ان

اللاوى انها كان القطاع الإدنى من الخريط فى اتجاهه الاساسى نحو الشهال الغربى وكان مصبه المباشر فى النيل . غير ان راس احد الروافد الصسفيرة لوادى نتش (الرافد الشسمالى الكبير للخريط نفسسه) استطاع بالتعرية التراجعية النشطة ان يأسر نهاية الخريط ويحوله نحو الشسمال) مما ترك وادى اللاوى فى الجنوب مقتطعا منفصلا . على ان هذه بالطبع مجرد غرضية تحتاج الى التحقيق الميدانى القاطع (هل عرض اللاوى اكبر مما يتنساسب وطوله ؟ هل هناك بقايا مجرى مهجور فى الشسقة الضسيقة جدا بين راس اللاوى وزاوية الخريط ، اى فى منطقة زاوية الاسر المنترضة ؟ . . . الخ) .

مهما يكن الامر ، غان الخريط هو الوادى الاطول وصحاحب الحوض الاكبر بين الاثنين ، خحوضه وحده يناهز وقد يجاوز مساحة الدلتا برمتها ، بينما يوشك حوض الاثنين معا أن يعادل مساحة مصر المعمورة ، والواديان يلتقيان غقط عند نقطة المصب على النيل عند كوم أمبو ، وليس حوض كوم أمبو الزراعى المرتفع نفسه الا الدلتا النهرية المعلقة والمشتركة للواديين بما يجلبان من أرسابات ومغتتات كثيرة .

والمثير أن شبكة الواديين المتشعبة تذكر الى حسد بعيد بدلتا النيسل بغرعيها . غاذا نحن قلبنا الخريطة ليصبح الشرق هو الشمال ، لوجدنا نظام الواديين يشبه شبكة الدلتا في شكلها التقليدي ، بما في ذلك اختلاف غرعيها في الطول وكذلك بمروحة ترعها ومصارغها المفتوحة المترامية الخ .

الهضية الشمالية

أو هنسبة المعازة ، نسبة الى التبيلة العربية البدوية السسائدة بها . تمند فى مثل طول الهضبة الجنوبية أى نحو ٧٠٤ كم ، الى الشمال من ثنية تنا حتى طريق القاهرة ـ السويس ، منحصرة بين وادى السيل وبين وادى تنسا وسلاسل البحر الاحمر ، ولكن عرضها يتغاوت كثيرا حيث تضيق تجاه طرغيها وتنسع فى الوسط مع نقوس النيل البارز نحو الغرب ، وهذا التغاوت سيحدد ابضا اطوال الاودية الى حد بعيد .

البئية والتضاريس

مما يلفت النظر ويستدعى التعليق مستوى ارتفاع الهضبة . فاذا كان نصفها الغربى يتراوح بين ٢٠٠٠ ، ٥٠٠ متر ، فان نصفها الشرقى يعلو كثيرا عن ٥٠٠ متر الى أن يرقى الى مستوى سلاسل البحر الاحمر ، والهضبة بهذا أعلى بكثير من نظيرتها الايوسينية فى الصحوراء الفسربية على نفس العروض ، وتلك نتيجة منطقية متوقعة نظرا لانخفاض مستوى الصحراء الفربية عموما عن الشرقية .

لكن اللانمت انها بذلك ايضا اكثر ارتفاعا في مجموعها من نظيرتها الجنوبية في الصحراء الشرقبة نفسها . وهذا يكاد يكون قلبا مثيرا لقانون السطح في مصر عامة حيث الانحدار مطرد دائما نحو الشمال . ولعل هذا الشذوذ المحلى ان يفسر ايضا شذوذ وادى قنا في اتجاهه كما سنرى .

تتكون الهضبة في مسلبها من الحجر الجيرى الايوسسينى ، الاسسال على الترتيب ، الا انها تتمتد وتتداخل في جنوبها الشرقى منع تكوينات الطباشير الكريتاسية والخراسسان النوبى ، ولذا تنفصل عنها هنا بعض كتل جبلية بنعل تعرية الاودية الكثيرة لاسيما حيث تتقارب ، مثل روافد وادى قنا العديدة ، ففى زاوية أو كوع هذا الوادى نجد مجموعة من الكتل الجبلية المنفصلة مثل جبل أبو مجول وأبو حاد وعراس وسراى والشهادين والجير ، كسذلك تعرضت الهضسبة لكثير من الانكسارات ذات المحاور الطولية أو العرضية ، تأثرت بها حوافها بصسفة خاصة غيما عدا الحافة الغربية غالبا ، كما ترتبط بها بعض اوديتها العسديدة بافي ذلك وادى قنا الطولى .

ولان ارض الهضبة جيرية سهلة الاذابة والتحلل ، نقد عمقت اوديتها مجاريها غيها غاصبحت على العكس من اودية الهضبة الجنوبية غائرة خانقية شددة الانحدار جوانبها (۱) . وبهذا ادى عمقها ، خاصة مع تعددها ، الى شدة تقطيع الهضبة الى هضببات واضحة التحديد ، اى الى هضبة مقطعة بالمعنى الكلاسيكى dissected plateau . ولما كان سطح الهضبة الطبقية الميل اصلا الى قدر من استواء ، نمان هذا التقطيع يجعى هضسيبات ما بين الاودية interfluves الرودية المربة المسدودة والى هذا نمانه يؤدى الى نمزيق الحائمة الغربية للهضبة وتآكلها وتهدلها . والى هذا نمانه يؤدى الى نمزيق الحائمة الغربية اللهضبة وتآكلها وتهدلها . من ثم تبدو هذه الحائمة للرائى من وادى النيل اللهضبة وحائطية واكثر شرشرة وتهذبا من نظيرتها الخبالية من الاودية على الضفة الغربية .

ومن الناحية الاخرى ، غلما كانت الاودية بسيولها الكاسحة تلقى بممولات ضخمة من المفتتات الصخرية والحصى والحصماء على شكل سهول او مسطحات السرير التقليدية ، فان هذا يخلق على الفور نموذجا من صحراء الرق الحصوى واسع الانتشار في الهضسبة ، ولما كان هذا يتم على اديم الصحراء الصخرية نفسها ، فانه يجعل من هضسبة المعازة اقرب منساطق الصحراء الشرقية الى نمط صحراء الحمد والرق التي تسودها بصغة عامة .

ما بين انخفاضات هذه الاودية ومسطحات هذه الهضاب المقطعة ، يبدو

⁽¹⁾ Hume, Geology of Egypt, I, p. 106.

السطح عموما مموجا في مجموعات متتابعة خفيفة من الحدبات والمتعرات اللطيفة التي تظهر على الاخص في شمال الهضبة بين الجلالتين والنيل وهكذا نجد على سطح الهضبة سلاسل وخطوطا متعاقبة وان غير منتظمة من التلال التي تفصل بينها روافد الاودية والتي تمثل طلائع خطوط التلال الاكثر انتظاما في جنوب صحراء شرق الدلتا .

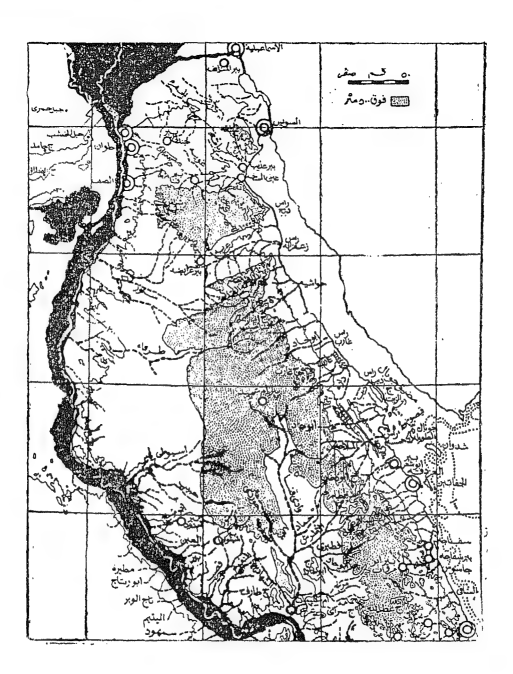
في خطوط عرض حلوان ، مثلا ، نجد خطا معتدا من التلال والكتسل المنعزلة يبدأ في الغرب بجبل حوف (٣١٧ مترا) شمال شرقي حلوان وبجبل الحلاونة (نسبة الى المدينة) جنوب شرقيها . ثم يلى شرقا مجموعة جبل جبو غلبو شامة غسد النعام في الشمال ، وأبو مليسات ومسخرة في الجنوب . ثم بعيدا نوعا الى الشرق يأتي جبل أم ريحيات غام عرقوب غالرملية ، ثم أخيرا جبل النقرة واخيضر اللذان يحددان نهايات الوادى الانخفاصي العريض ما بين عتاقة والجلالة البحرية .

شبكة الاودية

ابرز ملامح الهضبة بعد ذلك هي بلا شك تلك المجموعة السكبيرة بس الاودية العرضية التابعة consequent التي تنصرف الى النيل في اتجاه بسيط من الشرق الى الغرب تقريبا ، في مجار بسسيطة منفردة غالب لا مركبة ، وباطوال تسكاد تتبع عرض الهضبة اتسساعا وضيقا خنقصر نوعا في اقصى اللجنوب واهمى الشمال وتطول اكثر في الوسط ، ومعظم هذه الاودية يعرف، بغضل رطوبة تماعه ، حياة عشسبية من النباتات الصحراوية والحشسائش والازهار الني توغر مرعى معقولا لقطعان الحيوان التي يسسودها المساعرا فاصة ومنه استهدت قبائل المنطقة اسمها الدال .

وكما في أودية هضبة العبابدة في الجنوب ، يلاحظ هنا أيضا تدرج اتجاهات الاودية في التغير والانحراف البطيء كلما تقدينا ما بين الجنوب والشيمال في نفس دورة النمط المروحي أو الدائري المشيع مرة أخرى ، غفي أقصى الجنوب تتجه الاودية بحدة من الشيمال الشيرةي الى الجنوب الغربي ختى لتكاد تكون من شيمال الشيمال الشيرةي الى جنوب الجنوب الغربي ، ثم أذا بها تتغير بالتدريج الى الاتجاه الشيرةي الغربي المباشر ، ثم « تقلب » فتضى من الجنوب الشيرةي الى الشيمال الغربي ، ثم يشتد انقلابها في أقصى الشيمال حتى تكاد تصبح جنوبية — شيمالية نصا على طول طريق القاهرة سالسويس الصحراوي ، أي تماما عكس أقصى الجنوب حيث وادى قنا المتجه من الشيمال الى الجنوب راسا ،

overted by 11H Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ٥٠ سـ الصحراء الشرقية : الهضية الشماليه ،

ومن هذه الزاوية على الاقل ، يبدو هذا الاخير تتمة طبيعية وقمة منطقية لعملية تغير اتجاهات الاودية بصورة وئيدة ولكنها اكيدة ، ليس مقط على طول امتداد الهضبة الجنوبية ولكن الشمالية ايضا . وهذه العملية ، التى تفطى نحو ١٨٠ درجة كاملة ما بين اقصى الجنوب والشمال ، ترنبط بطبيعة الحال بتطورانحدار سطح الهضبتين بحسب المواقع النسبية بين منابع ومصاب الاودية أو مرتفعات البحر الاحمر ووادى النيل .

وعلى النقيض من شبكة الهضبة الجنوبية ، وباستثناء وادى تنسسا بوضعه الخاص ، تمتاز أودية الهضبة الشمالية بثلاث خصائص هامة . أولاها أنها أقصر على الجملة وأقل أمندادا ، الثانية وحدة وتجانس الخلفية الجيولوجية ، فجميعها يجرى بكامل مجراه من المنبع الى المصب على أرض الهضبة الجيرية الايوسينية ، الاخيرة أنها أنقر مائية ونباتا ، وبالتالى أكثر صحراوية وقسوة ، من أودية الهضبة الجنوبية ، وذلك لانها تقصر دون الوصول الى جبال البحر الاحمر الاغزر مطرا فتقتصر على الهضبة الداخلية الاشد جنافا .

وغيما عدا هذا غان اودبة الهضبة الشمالية ، كالجنوبية في هذا الصدد، اشد عورا وتحددا وحوافها اشد عمودية وحدة في مجاريها العليا ، بينسا تتدرج نحو الضحولة والتحديد الباهت في مجاريها السغلى ، حيث يشتد ايضا تعرجها وتثنيها ، وحيث تندمج سسهولها الدلتاوية الغينية في و دى النيل نفسه ، وفي قطاعاتها العرضية المحور ، يبدو ان هذه الاودية نعنرض الرمال التي تحملها الرياح الشمالية السائدة ، غترسب كشطوط او كتلال او ككثبان رملية ، خاصة على الحافة الشمالية للوادى ، واحيانا ما تثبت النبانات هذه الكثبان فتصبح دائمة غير متحركة (١) .

وادى قسنا

لوادى تنسا ، اذا بدانا بالتغصيل من الجنوب ، وضح خاص وقيمة بارزة فى هذه الخطة العامة . غهذا الوادى ، الذى يتوسط الصحراء الشرقية بتوازن تام تقريبا سواء بالطول بين الشمال والجنوب او بالعرض بين الشرق والغرب ، يكاد الا ينتمى الى اى من اودية السلسلة الجبليسة النارية شرقا او اودية الهضبة الجبرية الايوسينية غربا ، مثلها يختلف عن اودية الهضبة الجبرية بالطبع ، ويوشك ان يجمع بين خصائصها جميعا ودية الهضبة . ولكنه بعد ذلك ينفرد بخصائص مستقلة بحيث ياتى نسيج وحده بين اودية الصحراء الشرقية جميعا .

⁽¹⁾ M. Kassas; W.A. Girgis, "Studies on the ecology of the Eastern Desert etc...". B.S.G.E., 1972, p. 46.

فأولا ، هو الوادى الطولى الوحيد فى هذه المسحراء ، بل واكثر من ذلك الوحيد بين أودية ورواهد نهر النيل الرئيسية الذى يتجه من الشسمال الى الجنوب ، اى عكس اتجاه النهر وانحداره العام بل وانحدار سسطح الصحراء العام أيضا . انه وادى مصر « العاصى » ، اذا استعرنا التسمية الدالة الشهيرة من جغرافية الشام ، وهذا يؤكد ما أشرنا اليه من انعكاس السطح والتضاريس فى هذا الجزء من الصحراء الشرقية ، والطريف مع ذلك انه من غير الجائز تصنيف هذا الوادى المعاكس كواد عكسى obsequent ، لانه ليس راغدا لواد تابع أو تال من أودية النهر ، وانها هو راغد مبساشر للنهر نفسسه .

ثم ان الوادى غضلا عن هذا هو خط التقسيم الجيولوجى بين التكوينات الاركية القديمة في جبال البحر الاحمر شرقا والتكوينات الحديثة الرسوبية الايوسينية في هضبة المعازة غربا ، مثلما يمثل الحدود الشرقية لهذه الوحدة الطبيعية الاخيرة ، واخيرا ، غانه ليس مجرد خط ضييق من التضاريس السالبة بين تضاريس موجبة يمينا ويسارا ، بل نطاق ان لم نقل منطقة عريضة غسيحة الاتساع ، ربالتالى معلم اساسى في الصحراء الشرقية جيولوجيا وجغراغيا على السواء ، مثلما هو معقد من الناحيتين على حدد سواء .

جسيولوجسيا

كل هذا التفرد ولا نقول الشذوذ لا تفسير له بالطبع الا في البنيسة والتاريخ الجيولوجي ، ولو أن هناك اختلافات جسنرية بين الجيسولوجيين على اصله . فيذهب ساندفورد الى أنه يحتل واحسدة من الثنيات المحسدبة البليوسينية الرئيسية في الصحراء الشرقية (١) . غير أن هسذا لا يتفق مع الواقع ، كما يعجز عن تفسير مظاهر شسذوذه . والسسائد الآن أنه خط انكسارى أساسى من مجموعة الخطسوط الانكسسارية المتقطعة التى تختط الصحراء الشرقية بالطول من خليج السويس حتى شرق أسوان .

والمرجح ان نشأة الوادى بدات بالحركات الانكسارية التى خضعت لها منطقته بعد ظهورها عقب الايوسين الاسسفل ، حيث ادت الى تكوينه كواد في البليوسين ، غالانكسسار ، الطولى والعرضى ، داخل قطعسا في تكوين الوادى ، ممهدا بذلك لحفره وتعميقه وتشكيله النهسائى بواسسطة عوامل

⁽¹⁾ K.S. Sandford, Paleolithic man & the Nile Valley in Upper & Middle Egypt, Chicago, 1934.

التعرية بعد ذلك . وقد غزا خليج وادى النيل البليوسينى جزءا من مصب رادى قنا الاسفل تاركا على جانبيه وسطحه كثيرا من رواسعه (١) .

جيولوجيا ، ينحصر الوادى النسسيح بين تكوينات الايوسين اللبنة نسبيا بهضبة المعازة عربا وبين النطاق الاركى البالغ الصلابة بجبال البحر الاحمر شرعا ، محتلا الشريط الخطى الطولى الضيق الذى يجمع لسانى الحجر الرمنى النوبى والطباشير السكريتاسى النحيلين . وتقطع بعض من رواغده العليا والوسطى في طبقات الحجر الرملى النوبى بصغة خاصة . وتنداخل تكوينسات الحجر الرملى والطباشسيرى في بعضها البعض بتعتيد بنحوظ في وسط وشرق حوض الوادى ، الى أن يسود الحجر الرملى نهائيا في ألجنوب الشرتى متصلا بنطاقه الاساسى في هضبة العبابدة .

عنى أن هناك ، بنعل الاودية العديدة من رواند الوادى الرئيسى ، بعض كتل منعزلة من الحجر الجيرى الايوسينى تقع على الجانب الشرقى من الوادى فى قطاعه الجنوبى تقف كبروزات ونواتىء مننصلة عن الهضبة الجيرية الام فى الغرب ومتدخلة كالجزر المبعثرة فى منطقة الحجر الرملى أو الطباشيرى .

قطاعات الوادي

يأخذ الوادى رؤوسه عند خط عرض ٢٨° شمالا ، وتنتهى دلتاه عند قنا حوالى خط عرض ٢٦° شمالا ، أى أنه يغطى درجتين عرضيتين بكاملهما . طول محور الاساسى ٢٠٠ كم ، أو ربها ٢٤٠ كم ، ويعد بذلك أطول أودية الهضبة الشمالية ومن أطول ما بالصحراء الشرقية ، ينحسر مجراه من الشامال إلى الجنوب بمعدل ٥ر٢ متر للكيلومتر ، أقصى أتساعه ،٥ كم ، وادناه ٥ كم ، وبصفة عامة يزداد أتساعه من المنبع إلى المصب ، ولكنه يختنق أو ينفسح قليلا أو كثيرا باقتراب أو أبتعاد الكتل الجبلية المتعابلة على حانبيه في أحباسه الدنيا خاصة .

بهزید من التفصیل (۲) ، الوادی فی اعلاه غائر محفور بعبق وشدید التحدید والمدرجات واضحة الظهور . هذه المدرجات اعلاها بلیوسینی علی مستوی ۱۰۰ قدم (۲۰۳۰ مترا) ، بینما تمتاز المدراجات السلمای بتلال صفیرة هی بتایا اشهار و آجام الائل المتحفرة غطتها الرمال ، و کثافتها

⁽¹⁾ R. Said, p. 110.

⁽²⁾ T. Barron; W.F. Hume, Topography & geology of the Eastern Desert of Egypt (central portion), Cairo, 1902, p. 7 ff.

الملحوظة تشير الى غابة اثل تديمة . وكما يذكر دارون وهيوم غان هذه النتايا تستخرج وتسوق في مدينة تنا كوةود .

فى النطاع الاوسط ، جذع الوادى الرئيسى اقل عمقا ولكن مجراه محدد جيدا بهضاب معندلة الانحدار شرقا وغربا ، وحشو الوادى السميك متماست بوضوح لوجود بعض الصلصال الناعم به ، اما القطاع الاسمنل من أنوادى معريض ولكنه ضحل ، وتظهر مدرجانه السفلى على مستوى ٣ - ؟ امتار ، والعليا على مستوى ، ٥ قدما (حجرى قديم اسفل) .

نحو الجنوب يتحول القطاع تدريجيا الى سهل دلتاوى تغطيه رواسب غيضية سميكة من الرمال والحصباء وتقطعه شبكة من المجاري المائية المتعرجة . هذه الرواسب الغيضية بقع غوق الرواسب البليوسينية التي تظهر على شكل تلال ضخمة على هوامش مصب الوادى في النيل . وفي هذا القطاع يوجد الماء الباطني على عمق ٢ ــ ٥ امتار ، وهو في الحقيقة نشع نهر النيل نفسه تمدد بفضل مسامية الرواسب المحلية ، لذا غان النبات في القطاع غنى نسبيا ، كما تكثر به الآبار نوعا .

اذا انتقلنا من المجرى الرئيسى الى الرواغد ، غان الوادى يجمع رواغده من رقعة شاسعة تبدأ فى الشرق من جبل دخان وقطار والشايب حبى جبل عطا الله . غترغده فى وسطه وادناه اودية ثانوية عديدة . غفى الوسط ، على الجانب الشرقى ، يأتى من الشمال الشرقى وادى حماد ثم الاطرش فى تواز ملحوظ ، آخذين من منحدرات جبل دخان (١٦٦١ مترا) وقطار (١٩٦٣ امتار) . والاطرش تكثر بمجراه الرقع الرملية ، كما يصبح ضعيف التحديد والعبق كثير التثنى فى مجراه الادنى . وهنا ترغده عدة اودية ثانوية اهمها غطيرى ، ولو أن البعض يعتبره توامه ، ويفصل بينهما جبل أبو مجول ، يأخذ غطيرى من جبل الشايب (٢١٨٧ امتار) وجبل ابو حمر (٣١٤) المتار) ، ويصب غيه من الجنوب اودية ابو راول والجضامى وجارية وابو حاد الذى يحف بضلوع كتلة جبل ابو حاد الشرقية .

وتأتى آخر رواغد وادى تنا الشرقية فى مجراه الاسلل تبل نهايت به بقليل . فعند بير عراس يتصل به وادى القرية قادما من الشرق براغديه مرخ وحمامة اللذين يصرغان جبل أبو غراد (١٠٣٢ مترا) . واخليرا يجىء وادى أم سليمات العرضى الصغير ، ويحده جنوبا جبل سراى ، ويصل شمال مدينة قنا بقليل . هذا على الجانب الشرقى ، أما على الجانب الغربى غليس ثمة سوى وادبين ضئيلين بالمقارنة : جوردى فى الشسمال وهو غقير النبات جلدا ، والشهادين فى الجنوب ويصب عند نفس مصب وادى المسلمات .

واضح من هذا على الغور تغوق الرواغد الشرقية خارج كل مقارنة عددا واطوالا واحواضا ، وهو امر طبيعى لان هذا جانب المطر والسيول ، كما انه يفسر شدة تقطع حواف الوادى الشرقية الى كتل عديدة منفصلة . والواقع أن الرواغد الشرقية تنتمى جغراغيا الى تصريف جبال البحر الاحمر ، ولذا كانت عديدة مثلما هى غزيرة المياه ، بينما تنتمى الغربية الى تصريف هضبة المعازة القاحلة فكانت صحراوية تليلة العدد والرطوبة . على أن هذا يجعل الرواغد الشرقية مصدر الخطر الحقيقى في حالة السيول، كما يوضح سيل سنة ١٩٥٤ المخرب مثلا (١) .

يحد حوض الوادى من الغرب الحافة المتحدرة لهضبة الحجر الجيرى المسطحة المتجانسة ، بينها يحده من الشرق على العكس قعم جبال البحر الاحبر الجرانيتية المشرشرة المتعددة الالوان ، تجاه الجنوب ينفسح بين هذه القهم والوادى سلم عريض تنتشر فيه بروزات مائدية بنية اللون من الحجر الرملى النوبى تكسوها الرواسب اللاحقة . وبين الحافة الغربيسة الحادة للوادى ومجراه تمتد مجموعة من التلال المنخفضة يحفها على جانب الوادى جرف بارز يتراوح ارنفاعه حول ، ٥ سـ ١٥٠ مترا ، وقرب مصلب الوادى يندفع هذا الجرف على شلك نتوء مرتفع يتمثل في جبل الشهادين ثم جبل عراس (، ٥٠ مترا ءوق سطح البحر) ،

بالمثل على الجانب الشرقى ، يفصل مجرى الوادى عن جبال البحر الاحمر مجموعة من الكتل الجبلية المائدية اهمها من الشمال كتلة جبال ابو مجسول نجبل ابو حاد وجبال قرية (٥٩٥ مترا نوق البحر) نجبل سراى (٦٢٤ مترا) واخيرا جبل الجير ، ويفصل بين هذه المكتل الاخيرة رواند الوادى الشرقية العديدة والنشطة ، ويرجح ساندنورد ان تكون كتلتا جبلى ابو حاد وسراى متصالتين معا حتى العصور الحجرية مكونتين حاجزا مستمرا ، ونيما عدا هذا نمان الجروف الغربية للوادى والجبال المائدية فى جنوبه الشرقى متجانسة متماثلة فى التركيب الجيولوجي والتتابع الطبقى (٢) ،

رواسبب الوادى

من الداخل ، يمناز وادى قنا برواسبه الغنية المتنوعة سواء المنحوتة المرسبة ، اى التى نحتتها أوديته الراغدة والسيول من جنباته أو التى رسبها غزو الخليج البليوسينى فى أدناه . عن الأولى ، غرغم موقعه على جبىة الاتصال بين تكوينات الصحراء الشرقية الجيولوجية المختلفة ، غان

⁽¹⁾ Kassas; Girgis, op. cit., p. 58 — 9.

⁽²⁾ Said. p. 108.

اللاغت كما اشار هيوم ان الرواسب التي تبطن تاع الوادى مشتقة جميعة من اصل جيرى ميوسينى دون اية اصول نارية من مسخور جبسال البحر الاحمر ومعظم هذه الرواسب اتي بالتحديد من الكتل المنفصلة المصاقبة في الشرق والجنوب الشرقي بصغة خاصة ككتلة ابو حاد وسراى ، اولا لليونة تكويناتها الجيرية الهشة وسمولتها للتعرية ، وثانيا لتعدد الاودية الراغدة في هذه الاحباس وهذه الرواسب هي كالمتساد غليظة حصسوية ورملية في اعالى الوادي ، اقل خشونة واعلى في نسبة الرمل الطيني في ادناه (۱) .

اما عن الرواسب البليوسينية فتقع بلا تناسق طبقات على اقدام جبال ابو حاد وسراى شرقا وعراس غربا . وهى تبدى فروقا واضحة بالعرض افتتدرج من صلصال ومارل خشن غليظ على جوانب الوادى الى ناعم ودقيق تجاه وسطه . والهوامش الخشنة تتوغل ايضا كالسنة في افهام الاودية الرافده ، حيث كثيرا ما تتغاعل مع الجير فتتماسك في صخور صلبة من البرتشا الحمراء او الملتحمات conglomerates . وفي قطاع وادى قنا نفسه تؤلف الرواسب البليوسينية كتلا مائدية وربوات متفاوتة العرض ، بينما يصل ارتفاعها الى ١٦٥ مترا على الاقل . وهذه الرواسب البليوسينية التى التي تخلو من الحضباء ، الا ان بينما يصل الحضراء ليس صخور جبال البحر الاحمر البللورية الى الشرق ، مصدر هذه الحصباء ليس صخور جبال البحر الاحمر البللورية الى الشرق ، ربما لان اتصال كتلتى ابو حاد وسراى حجزها عنها . وقرب مصب الوادى عند قنا تغطى الرمال البلايستوسينية تلك الرواسب البليوسينية (٢) .

وعلى الجملة ، غان الوادى ، الذى تنتشر فى بطنه الاشجار والشجيرات والاعشاب المتناثرة ، وتنقطه عدة آبار يعتمد عليها البدو كأم عميد فى الشمال والم العباس فى الوسط وعراس فى الجنوب ، الوادى تغطى مساحات ضخمة من قاعه تربة طينية صالحة للاستغلال ، هسذا عدا أنه ينتهى عنسد وادى النيل بدلتا كبيرة من الرواسب الوديانية متوسط سمكها متران .

ونظــرا ، مرة اخرى ، لموقعــه على جبهة الاتصــال بين تكوينات جيونوجية متباينة ، فان رواسب دلتاه تشتمل على مكونات خاصــة ، ومن نم تعطى تربة خاصة اذ تمتزج بطمى وادى النيل ، ولعل هذه التربة الخاصة هي ما يفسر شهرة منطقة قنا بصناعة الفخار (٣) ، ويكفى ان نتذكر « القلل القناوى » وقرية « البلاص » هنا كرمز لهذه العلاقة . ففي قبلي قنا المدينة نفسها مستعمرة كاملة لصناعة القال ، بينما تأتي البلاص (المحروسة حاليا)

⁽¹⁾ Hume, 1, p. 117.

⁽²⁾ Said, p. 110

⁽³⁾ Lorin, p. 47.

اسما على مسمى رغم تسميتها الجديدة حيث تعد مركز مسناعة البلامى فخاصة . كذلك تنتشر صناعة التلل في الترامسة وصناعة التلل والبلامى في الطويرات غير بعيد .

الاودية الاخسرى

نيما عدا وادى قنا فى اتصى الجنوب ، تتتسابع اودية هضبة المعسازة بالعرض بلا انقطاع حتى ضسواحى القساهرة الجنوبية ، وكمسا فى هضبة العبابدة ، تقتصر الاودية الكبرى على قلة معدودة هى رباعية قنا ساسيوط سطرفاء سسنور ، غير أن بينها تندس منحشرة عشرات عديدة من الاودية الصغرى ، والمجموعة الجنوبية منها حتى الاسيوطى تأخذ من خط التقسيم بين النيل ووادى قنا نفسه .

تغصیلا ، نبدا من الجنسوب بوادیی النفوخ متصب امام جرجا . وهما اقرب الی التوازی النادر ، ویتصلان بالنیل کل علی حدة . ولتصب رامد شمالی طولی عکسی obsequent یکاد یوازی وادی قنا هو وادی ستون (زتون او شتون ؟) . وازاء اخمیم ینتهی واد اصغر هو وادی بیر العین ، ولعله یستمد اسمه من غنی البئر التی تتوسطه . ثم یلی وادی ابو شسیح ازاء طها .

اما وادى اسيوط نفسه (او السيوطى) ، الذى يستهد اسمه من المدينة الكبيرة التى يكأد يقع ازاءها تهماما ، غان مجراه الرئيسى شرقى عربى تقريبا ، يأخذ من موضع عال على خط تقسيم النيل ب وادى قنا ارتفاعه اكثر من ٧٠٠ متر . له شبكة رواغد من الجنوب تشمل حبارة ، مراحيل ، حبيب ، والاخير أهمها على الاطلاق . اما مصب الوادى نسمها مستطيل يندغم في وادى النيل ، وتغطيه الحصماء الفيضية ، ورواسسبه تشمل مدرجات البليوسين وما بعد البليوسين . وللوادى ، اخيرا ، شهره خاصه بمحاجر الرخام والالبستر الجيد . والطريف أن هذه المحاجر انما تقع عند مصب الوادى بالنحديد ، مؤلفة كتلة بيضاوية دفينة وسلط مسخور الحجر الجيرى الايوسيني الاسئل المضيفة (١) .

من الاودية الثانوية التي نلقساها بعد الاسسيوطى ثبة وادى جاموس مقابل ملوى ، ثم وادى الطير جنوب سميه جبل الطير وشمال مدينة المنيسا

⁽¹⁾ M.K. Akaad; M.H. Naggar, "The deposit of Egyptian alabaster at wadi el Assyuti", B.S.G.E., 1963. p. 29 — 31.

وقبيل واديها الرئيسي طرفاء . وهذا الاخير ، وان ارتبط في الذهن بهدينة المنيا ، انها يقع في الحقيقة شمالها بقليل ، ازاء مطاى واقرب الى بنى مزار . وهو على اية حال اوسط اودية الهضبة الرئيسية موقعا ولذا اطولها على الاطلاق باستثناء قنا . وهو ياخذ راسه عند سفوح جبل ام التناصيب مؤديا الى وادى أبو حاد ومفضيا منه الى الغردقة ، وقبيل مصبه في النيل يحف به من الشهمال جبل الرخامية ، بينما يرغده من الجنوب الشرقى راغده وادى مخرية .

بعد دلرغاء تتوالى الاودية الصغيرة من جديد : وادى الشيخ شسمال سميه جبل الشيخ والى الشمال من مغساغة ، وهو يمتساز بالحجر الجيرى المطعم بالصوان الغزير ، ثم ازاء ببا وادى سنعار براغديه الجنوبى العيسد والشمالى الفقيرى ، غوادى المواثيل براغديه الجنوبى العيان والشسمالى تمر . وقديل بنى سويف المدينة نصل الى وادى سنور الشسمير يليه وادى غراب الضئيل .

يقع سنور على عروض وادى عربة فى حين تنبيع روانده الشهالية والجنسوبية من الجلالتين على الترتيب ، والواقع انه ان يكن طرغاء اطول اوديه الهضبة الشهالية ، غال سنور اكثرها تشعبا وتفرعا ، وذلك باستثناء وادى بنا فى الحالين بالطبع ، بل ان سنور اشبه ان يكون واديا ثنائيسا اى توام اودية ، شانه فى ذلك بثلا شان شعيت _ الخريط الذى ، غيما عسدا غارق المتياس ، يذكر به غعلا فى شكله العام الى حد ما .

ثمة بعد هذا عده اودية ضئيلة مثل الرشراش بين الواسطى والصف وقرب اطنيح ، آخذا من المنحدرات والنهايات الغربية للجلالة البحرية . ثم تلى اودية جبو وجروى ورشاد قبيل حلوان ، غابو سللى شرقها مباشرة . هذا بينما يقع الى الشمال الشرقى من المدينة واديها الشمهير ، وادى حوف ذو المجرى العميق والحوض الممزق السكتل بشبكة رواغده المتسسعبة التى اهمها الحمادل وخاى من الجنوب وأم الجيفان وأبو، الرخام من الشمال .

واخيرا وازاء المعادى بالضبط ينتهى آخر سلسلة اودية الصحراء الشرت وهو وادى دجلة الذى يجرى مجراه الرئيسى نحو غرب الشسمال الشربى بعد أن يصب غيه بعض رواغد صغيرة كروض الحمارة وتلات ستيتة وتلات حميدة وتلات النجا وتلات الغز . ثم قبل نهاية المجرى الرئيسى يتصل به أكبر رواغده وادى التيه الذى يجرى شرقا بغرب نابعا من جبل الخشب ، بما بتصل به أخيرا وقبيل نهايته وادى أبو عويقل . وفي النهاية ، وكآخر اودية المحراء الشرقية ، ربما كان أنا أن نضيف واديا صغيرا للغاية شرقا

القاهرة هو وادى دويقة الذى يجرى من الجنسوب الشرقى الى الشسمال الفربى بين جبل الجيوشى (المقطم) جنوبا والجبل الاحمر شمالا غاصلا بينهما ومننهيا شرق العباسية ه

صحراء شرق الدلتا

هذه هي نهاية الصحراء الشرقية في اقصى شمالها ـ وأيضا في اضعف صورها أو اعدل قطاعاتها . شكلها اقرب الى مثلث قائم الزاوية تقريبا ، ضلاعه طريق القاهرة ـ السويس الصحراوي جنوبا ، وقناة السويس شرقا ، وحدود دلتا النيل غربا ، أما راسه معند نهايات بحيرة المنزلة . والمثلث بهذا ينحشر بين مستطيل الصحراء الشرقية جنوبا ومثلث الدلتا غربا ومثلث سيناء شرقا ، وبذلك يمثل حلقة الوصل الطبيعية بين ثلاثتها .

والواقع أن المنطقة في جوهرها هي الجسر البرى الذي ينتلنا بالتدريج من المسحراء الشرقية الى شسمال سيناء شرقا 6 وهي المنصدر الطبيعي glacis الى حوض الدلتا العظيم غربا، ومن هنا غانها في بنيتها وتضاريسها وسائر خصائصها الطبيعية اقرب شيء الى اقليم شمال سيناء ولا تعدو أن تكون امتداد! له نحو الغرب عبر برزخ السويس وصوب دلتا النيل .

هنا ينتهى محيط الحجر الجيرى الايوسينى السائد فى هضبة المعسازة ليحل محله نطاق عرضى من تكوينات الاوليجوسين والميوسين يمتد على جانبى طريق القاهرة ــ السويس ، يختفى شهمالا تحت ارسابات البليوسين والبلايستوسين والحديث التى تغطى بذلك معظم المثلث ، فالقاعدة ببساطة هى التتابع نحو الاحدث شهالا ، مما يشير الى بساطة فصول القصه الجيولوجية نسبيا ، وان كان هنهاك كثير من التعتيد والتداخل فى اقصى البنوب فى الاوليجوسين والميوسين خاصة .

هذا جيولوجيا ، اما تضاريسيا غان المنطقة يحدها فى الجنوب خط كنتور ٢٠٠٠ متر بالتقريب ، ومنه تنحدر بالتدريج نحو الشمال الى قرب مستوى سطح البحر عند بحيرة المنزلة . كذلك ينحدر السطح تدريجيا من الشرق الى الغرب ، من قياة السويس حتى تخوم الدلتا . غالانحدار العمام اذن هو نحو الشمال الغربى .

وعلى الجملة يعنى هذا أن هيئة السطح تتفق بصورة عربضة مع التركيب الجيولوجى ، بل وتعكسها في الواقع ، نهى أذ تنخفض من الجنوب الى الشمال أنما تتواضع من التكوينات الاقدم الى الاحدث ، أى أن أعلى

المسالم التضاريسية تصنعها اقدم التكوينات الجيولوجية واوطاها من صنع احدثها .

وبهذا كله تنقسم المنطقة الى ثلاثة نطاقات عرضية : نطاق تلى مرتفع نوعا فى الجنوب على امتداد وعلى جانبى طريق القساهرة _ السويس ، ونطاق سهلى متموج متواضع الارتفاع فى الوسط حتى لسان وادى الطميلات، واخيرا نطاق او مثلث سهلى منخفض فى اقصى الشمال .

النطاق الجنوبي (١)

هوا ، جيولوجيا ، نطاق الاوليجوسين ــ الميوسين اساسا ، مع حواشى ايوسينية مديدة على الهامش الجنوبي وحالة او اثنتين من البروزات الكريناسية المحض موضعية ، جغرافيا ، السطح عموما منخفض فيما عدا الخطوط المرتفعات ونقط الارتفاع ، وخطوط التصريف ضعيفة التحديد ، التركيب الجيولوجي هو الى ابعد حد الذي يحكم الطبوغرافيا ، فهناطق الارتفاع التركيبي هي نفسها مناطق الارتفاع الطبوغرافي ، فالمناطق المرتفعة تتكون باستمرار من حجر جيرى الايوسين الاوسط ، ورواسب الايوسين الاعلى من الحجر الجيرى الرملي ، ورواسب الميوسين البحرية تصنع الحافات الجرفية والمنحدرات وتظهر كتلال مصفرة اللون من الحجر الجيرى المارني ، بينما يعطى حصى ورمل الاوليجوسين والميوسين غير البحرى تلالا مدورة قاتمة يكسوها الحصى المتخلف عن تذرية الرمال الناعمة ، واخيرا ، وكقاعدة عامة ، فان كل المظاهر الطبوغرافية تحددها بالدقة الانكسارات ، فيمطم المعالم البارزة هي كتل انكسارية وهورستية .

التاريخ الجيولوجي

في الايوسين الاوسط ، اذا غصلنا القول في التاريخ الجيولوجي ، هبطت الارض بالتدريج ، غتم ارساب تكويناته ، التي تتألف من حجر جيرى أبيض صلب ومتبلور يقتم الى رمادى غامق بالتجوية ، مع حجر جيرى ظباشيرى وطبقات مارل قرب السطح احيانا . ثم ارتفعت الارض في أو اخر الفترة ، فجاءت رواسب الايوسين الاعلى الساحلية والبحرية الضحلة الفترة ، فجاءت رواسب الايوسين الاعلى البنى مع بعض طبقات من الحجر الرمنى الحجر الرمنى الديانا . وبعد انتهاء الايوسين سادت الظروف القارية كل المنطقة وتعرضت الصخور الايوسينية للتعرية .

⁽¹⁾ Said, p. 216 — 226; Trip to gulf of Suez, in : Guidebook etc., p. 141 — 4.

ثم جاءت رمال وحصباء الاوليجوسين النهرية ، طاغية على جزء من الطبقات الايوسينية ومغطية اياها بحسب مدى ما تعرضت له من تعرية . وهـــذه الرمال الاوليجوسينية متعددة الالوان ، غير طباقية او هى كاذبة الطبقية الرمال الاوليجوسينية منككة غليظة الحبات ، ويشير تركيبها المعدنى المال اشتقاقها من اصل من الخراسان النوبى ، كما تشمل هذه الرمال وحصباؤها بقايا من جذوع الاشجار الضخمة المتحفرة المنترة غالبا والتى تتجمع احيانا في مواضع مركزة متعرف «بالغابات المتحجرة» (جبل الخشب) ، اشهرها تلك المعروفة شرق المعادى ، وبعض هذه الاشجار يبلغ طوله .٣ مترا ، بلا اغصان او ثمار أو سائر الاجزاء اللينة ، مما بدل على انها نقلت من مسافات بعيدة وتعرضت لرحلة طويلة ، والمتفق علبه انها لم تنحفر او تترمل أو نسترمل الا موضعبا بعد عملية نقلها ، ونقلها يؤكد نظرية النهسر الاوليجوسيني القديم الكبير من الجنوب . . . الخ .

فى نهاية الاوليجوسين تعرضت المنطقة بشدة للانكسارات العسديده المتعددة المحاور ، العادية مع ذلك دون قفز او انقلاب . ورغم الاختلاف على عمرها ، غالراى الغالب انها اوليجوسينية عمسوما . على انه لا خلاف على انها نتيجة قوى الشد لا الضسغط ، كما لا جسدال انها هى التى تحكم كل نضاريس وتموجات سطح النطاق جميعا . وقد اقنرنت هذه الانكسسارات بمعود صهير السيما في شقوقها ، غانبثقت على شكل طغوح بازلتية داكنسة منتشرة في كثير من اجزاء النطاق . كذلك صاحب انفجار الماجما نشاط المياه الحارة التى ادت في النهاية الى ترميل silicificationوتلوين رمال الاوليجوسين وغيره باللون الاحمر .

في الميوسين الاسفل اخدت المنطقة في الهبوط ، والقيت على تخومها رواسب بحرية شداطئية ضحلة يسدودها الرمل مع بعض طبقدات من الملتحمات ، كلها غنية بالحفريات وتزداد سمكا من الغرب الى الشرق ، كما تقل رملية وتزداد جيرية في الاتجاه نفسه ، ويرى بارون أن هبوط الارض الذي اناح لبحر الميوسين الدخول بدا في الشمال الغربي ثم امتد بالتدريج شرقا وجنوبا اثناء ارساب الميوسيين الاسمال ، وذلك على اسساس أن الرواسب السابقة اكثر تعرية وتآكلا في الشرق ، ولكن لعدم كفاية الادلة غلمل الاسلم أن نقول أن غزو البخر بدا من الشمال عموما دون تحديد .

مهما يكن ، غنى الميوسين الاعلى انحسر البحر وتلقت المنطقة طبقية رواسسب نهرية غير دهرية من كسر الجير وحصى وحصباء مسغيرة الحجم نوعا ؛ منهاسكة الى هد ما بهادة جيرية ، ويبدو أن هركة رنع الارض التى أغلقت خليج السويس خلقت عسددا من الاحواض المغلقة سساعدت على

ترسيب المحيات في الخليج ، بينما في المنطقة الشمسمالية الغربية من الخليج تكونت رواسب عذبة في البحيرات التي كانت تتلقى صرغها من مناطق بعيدة ، نكانت أصل رواسب منطقتنا الميوسينية العليا غير البحرية .

اذا وصلنا اخيرا الى البليوسين ، نيبدو ان خليجا صفيرا من البحر المتد الى غرب المنطقة في البليوسيين يسميه ساند فورد وآركل « خليج هليوبوليس » ويحده جنوبا وغربا راسا الجبل الاحمر وجبل المقطم ، ومن المكن تتبع آثار البحر البليوسيني الى الشمال من هذه المنطقة حتى اقدام جبل ام قمر ، وقد ترك هذا رواسب من الحجر الجيرى تغطى بعضها قشرة رقيقة صلبة كثيفة جدا من الحجر الجيرى الخيزي الخيزة .

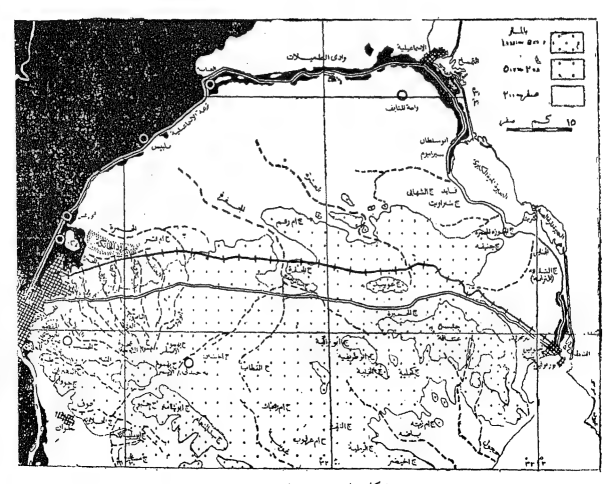
أما النلايستوسين فتغطى ارساباته من الرمال الكوارتزية مساحات كبيرة شمال شرق القاهرة كما تملأ كل اودية ودالات الاودية الصحراوية في المنطقة . ولما كانت هذه الرمال محلية الاشستقاق ، فان هذا يسدل على ان شبكة التصريف الحالية كانت قد تكونت من قبل في البليوسين .

اذا انتقلنا من التطور الجيولوجى الى التوزيع الاقلبمى، غان الايوسين الاسفل يغطى مساحات كبرة فى اتصى جنسوب نطاقنا ، ولذا يؤلف اعلى قطاعاتها تضاريسيا ويشكل أهم كتلها وحوافها التلية . أما الايوسين الاعلى فرقعته تتوسط منطقة الايوسين الاوسط بالتقريب ، مع امتداد الى قطاع جبل الناصورى سر العنقبية فى الشسمال ، وعلى الجملة يحتل الايوسين بقسميه الاوسط والاعلى المنطقة جنوب خط عرض ٣٠٠ بين النيل وخليج السويس .

اما الاوليجوسين ، الذى تنقسم تكويناته الى نوعين: الرمال والحصباء ثم الطغوح البازلتية ، غان الاولى نطاقية بالطبع حيث الثانية نقطية بالضرورة ، وهى على الجملة تغطى مساحة رئيسية من نطاق طريق القاعرة السويس ، وهناك رقعتان اساسيتان تقمان على التعارج ؛ غربية جنوب طريق السيارات تمتد من شرق القاهرة الى المنتبية ، وشرقية شمال الطريق نفسه تبدا من حيث تنتهى الاولى غتمتد من جبل الجغرة حتى قرب جبل جنيفة ، وبهذا التوزيع تسيطر التكوينات الاوليجوسينية على بنية القطاع الاكبر من نطاقنا تقريبا .

اما الميوسين غينتشر انتشارا عظيما شمال خط عرض ٣٠٠ ، متوزعا بين مناطق الايوسين والاوليجوسيين في الجنوب ، الى ان يسسود تماما في الشمال . على ان تكويناته تعطى مظاهر طبوغرافية اتل ارتفاعا وبروزا من تكوينات الايوسين .

اذا انتقلنا الآن من البنية الى السطح ، غان أهم مظاهره في النطاق هي مجموعات متراصعة كخطوط لا تنتهي من التعلل أو الجبيلات الجرداء تعرف محليا « بالجبال » ولكنها تلال مرتفعة نسبيا لا تزيد على الاكثر عن بضع مثات من الامتار ، تتماوج بينها سهول منخفضة من الرمال والحصى عارية الا من بقع قليلة من الاعشباب المسحراوية النقيرة . والرمال هنسا عموما غرشدات عشوائدة لا شكل لها ، الا أنها تنتهى في أقصى الغرب ، على حواف الداتا تجاه الجبل الاسفر بعيدا شمهال شرق منطقة القاهرة ، على شكل كثبان منتظمة هي ما يعرف « بغرود الخانكة » ، ورغم ان غرود الخانكة مساحة محلية محدودة للغاية تمتد على شكل قوس طوله نحو ٢٥ كم ، غانها لا تكف عن الزحف والنبو صوب الجنوب الشرقى .



شكل ٥١ _ صحراء شرق الدلتا

خطسوط التلال

غاما خطوط التسلال فنستطيع أن نميز منها ثلاثة عرضسية تتوالى من الجنوب الى الشمال بالإشبارة الى كل من الطريق البرى والطريق الحديدى، بينما بحتل الطريقان نفسهما ، كما ينبغي ، منخفضين واطئين يفصلان بين خطوط المجموعة بوضوخ . فالخط الجنوبي جنوب طريق السيارات، والاوسط بين الطريقين في قطاعه الشرقي وجنوب خط السيارات في قطاعه الغربي ، والشمالي شمال الخط الحديدي . وبصغة عامة يقل متوسط ارتفاع كل خط كلما اتحهنا شمالا.

هذا ويتألف كل خط من مجموعة من التسلال ، معظمها يمثل محسدبات مستطيلة ، اغلبها على محور عرضي في الوسسط ، يتحول الى طولي على الطرمين شرقا وغربا ، محور شمالي شرقي قرب وادي النيل ومحور شمالي غربي قرب قناة السويس . ثم أن أغلب هذه اللحدبات تحدده الانكسارات وتحقه من جانب واحد أو من جانبين ، أي من الشمال و / أو الجنوب في الوسط أو من الشرق و / أو الغرب في الطرفين ، وفي كل الحالات غانها تصبح بذلك كتلا هورستية ، وأخيرا لبينها أو عليها تجرى أودية المنطقسة الجامة باتجاهاتها المتغيرة .

الخط الجنوبي ببدا في الغرب بجبل المقطم الذي يقع عند اقدامه الشرقيسة جبل الجيوشي (١٢٠ مترا) ، وكذلك بجبل طره (٢٧٢ مترا) وامتداده شرقا جبل البعيرات (٣١٠ امتار). . ثم يشمل الخط جبل الخشب (حيث الغابة المتحجرة ، ٣٣٩ المتار) ، ثم عجرة النعجة (٢٠١ مترا) . تلى شرقا مجموعة يهموم: جبل يهموم نفسه ثم الى الجنوب الشرقى والغربي منه يهموم الاصمعفر غالاسممر أعلاها (٨٠) مترا) غالصغير . وبعد جبل أخشين يأتى جبل القطامية (حيث المرصد الجديد) غابو تراقية غابو طريفية غالخيلية فكحيلية (٨٦٦ امتار) ثم أخيرا عتاقة اعلاها جميما (٨٧٠ مترا) .

الاتجاه نحو زيادة الارتفاع كلما اتجهنا شرقا واضبح تماما . أما تركيبيا غان المجموعة كلها ايوسيني اوسط ، غيما عدا ابو طريفية عهو اوليجوسيني وان أحاطت به التكوينات الايوسينية ، كما يمثل أكبر منطقة طفوح بازلتية في النطاق ويصل سمك الغطاء البازلتي فيه الى ٢٥ مترا . وتحف الانكسارات من كلا الشمال والجنوب بكل من طريغية وعتاقة بصفة خاصة ، حيث يمتاز الاول بصفة اخص بأن محور الانكسارات حوله هلالي بحيث يبدو كجريبن نصف دائرى ، ربما نتيجة لقسر الطفوح البازلتية المجاورة ، هذا بينما ينفرد عتاقة بقطاع صغير من الكريتاسي عند اقدامه .

الخط الاوسط بجمع الجبل الاحمر غالعرفة (٢٣٢ مترا) ، ثم جبسل الناصورى والعنقبية غالجفرة والى الجنوب منه مباشرة سسميه مشساش الجفرة ، وأخسيرا عويبد وغرة والحسيرة ، معظمها اما ايوسينى أو اوليجوسينى أو يجمع بينهما مع قطاعات ميوسينية احيسانا ، ومعظمها كتل هورستية تحف بها الانكسارات شمالا وجنوبا ، قالجبل الاحمر بالعباسية ، أوليجوسينى يمتاز برماله ذات الالوان المتعددة الثرية ، ورماله تمتاز بالانابيب المتحدرة التي تتخللها ،

أصل هذه الانابيب الما مرور المباه الحارة خلال الرمال الرطبة ، والما السوائل الصاعدة الحالمة لاكاسيد الحديد والمنجنيز والكبريت على شكل نمائات غازات fumaroles اولا ثم على شكل ينابيع مياه حارة بعد ذلك ، وذلك كله دون ان نحدث اضطرابا في التركيب الطباقي للرمال نفسها . ايضا تكثر بالمنطقة بقايا نفاثات الغاز هذه ، كما يوجد بها بركان الفاز maar المعروف ببركان رينباوم Rennebaum volcano ، وهو اصلا غتحة احدثها المغجار باطنى في بركان غاز ، المتالات بالرواسب الاوليجوسينية اللزجه الزلقة التي تصلبت بعد ذلك ، ثم تعرض النركيب كله للنعرية الشديدة .

اما كتلة الناصورى والعنقبية نمعظمها من الايوسين الاعلى مع تطاعات من الاوليجوسين والميوسسين والميليوسسين ، وتكثر طنوح البسازلت حول محدب العنقبية حيث يصل سمكها الى ١٧ مترا ، كذلك حال الطنوح في جبل الجنرة حيث يصل سمكها الى ٢٥ مترا ، مندمجة قاتمة أو خضراء باهتة ، والجنرة جسسمه أوليجوسينى صرف ، بينما عويبد اقدامه أوليجوسينية وجسمه من الايوسين الاوسط والاعلى ،

الخط الشمالى ، اخيرا ، يبدا بجبل ابو زعبل شمال شرق القاهرة ، ثم يصم جبل ام قمر مجبل ام رقم ثم الجربة مالشسهابى مشسبراويت غرب البحيرات المرة الكبرى ثم جبل جنيمه جنوب غرب البحيرات المرة الصغرى ثم اخيرا جبل الشلومة . والثلاثة الاولى اوليجوسينية وسط محيط ميوسينى، وان ظهرت التسكوينات البليوسينية عنسد أقدام ام قمر ، وينفرد أبو زعبل بالطفوح البازلتية التى يبلغ سسمكها . ٢. مترا ، ولعله اكبر سسمك فى كسل النطاق . هذا بينما ينحصر كل من أم قمر وأم رقم بين انكسسارات عرضية شمالا وحنوبا .

اما الجبال الاربعة الشرقية الاخيرة غكتل محاورها شسمالية غربية ، تحفها الانكسارات من الجانبين شرقا وغربا . وينفرد شبراويت بأنه البروزا الكريتاسي الوحيد في كل منطقة صحراء شرق الدلما ، وطبقاته الحادة الميل تظهر بغتة من وسط طبقات الايوسيبي الاغقية المحيطة . والجبل محسب

باخذ محور وتكوين نظام القوس السورى، تأثر بالالتواء وتكتنفه الانكسارات طوليا وعرضيا . وهو في معظم هذا يذكر بجبل أبو رواش غرب القاهرة .

اما جبل جنيفه غمعظمه ايوسسينى اوسط مع بعض الاوليجوسسين والميوسين الاوسط ، طبقاته افقية من الحجر الجسيرى الناصع البياض ، يمتاز باغق من الالباستر اصله من الحجر الجيرى الذى اعيدت بلورته ، ولذا يمثل محجرا هاما ، وبالمثل محجر جبل الشلوغة الشمهير « بترابة الشلوغة » المعروفة .

خطوط الأودية

تلك هى خطوط التلال الثلاثة التى تختط النطاق الجنوبى من صحراء شرق الدلتا ٤ عليها تنعامد مجموعة من الاودية الصحراوية والاخوار الجانمة التى تفصل بين وحدانها ويضرب معظمها مع الانحدار العسام من الجنسوب الشرقى الى الشمال الغربى وأحيانا نسمالا بجنوب نصا بينما يجرى بعضها مرضيا شرقا بغرب في المنخفضين اللذين يفصل بين خطوط المرتنعات الثلاثة خاصسة في اقصى الغرب قرب منطقة القاهرة وفي اقصى الشرق على ضغاف القناة وبرزخ السويس .

وقد اجتمع بعض أودية المجموعة الطولية الاولى لتصب في بعض أودية المجموعة العرضية الثانية التى قد تفقد نفسها بعد ذلك في الرمال السائبة أو تختفى تحت كثبانها ، بينما قد ينجح بعضها الاقوى في تجساوز النطاق كله ليصل بعيدا حتى تخوم جنوب شرق الدلتا . وكذلك غان بعض الاودية الطولية قد يتبع الانكسارات الطبيعية الفاصلة بين كنل المحدبات والتلال ، بينما قد يقطع بعضها تلك الكتل نفسها .

من الناحية الاخرى ، غان المجموعة العرضية ــ وهى تتقنل بالضرورة في المنخفضين الفاصلين بين خطوط المرتفعات ــ تقــدم في مجموعها الطرق الطبيعية للمواصلات ســواء خط الســكة الحديدية في الشــمال او طريق السيارات البرى في الجنوب ، غالاخير مثلا تتالف بعض قطـاعاته من قيعان هذه الاودية وقد تسمى احيانا باسمائها كدرب الحمرة نسبة الى وادى الحمرة، كما تتتابع على مراحله نقط استراحة منبسطة تعرف « بالبسطات » ، ومغزى التسمية الطبوغرافي واضح .

ومعظم هذه الاودبة؛ بعد ؛ تمتلىء تيعانها ومجاريها ومخاريطها الفيضية بالرمال الخشنة والحصباء او الحصى ؛ ولبعضها مدرجات واضحة في نفس هذه الرواسب الرملية . واخبرا ؛ غلان غالبية هذه الاودية تتعامد على طريق القاهرة ــ السويس الشرياني ؛ غانها بالضرورة تقطعه بالسيول الجارغة وتعطل المواصلات على نحو ما نسمع ونرى كل بضعة اعوام .

من اهم هذه الاودبة مجموعة فى الغرب تصب شمالا فى واد عرضى واحد يجمع نهايانها جميعا هو وادى الحمرة الذى ينحدر غربا الى أن ينقد ننسب ويضيع تحت رمال غرود الخانكة وكثبان الجبل الاصغر على تخوم الدلتا ، من الغرب الى الشرق تبدأ المجموعة بوادى اللبلابة شرق اقدام المقطم ، وهو ياخذ عند نقب الحجالة ويمر بقرب عين موسى ثم ينتهى شرق الجبل الاحمر بالعباسية ، وينغرد اللبلابة بأنه يجرى فى خط انكسارى محدد بقوة ينصل بين حجر جيرى الايوسين فى الجانب الغربى ورمل وحصباء الاوليجوسين فى الحانب الشرخى (١) م

يلى موازيا وادى النهادين ، ثم اهم منه وادى الاسيمر الذى يجمع رواهده العديدة نسبيا من جبل الخشعب جنوبا وقلعة الريان غربا وجبل العرفة شرقا ، ومن عجرة النعجة يبدأ بعد ذلك وادى الحلازونى حيث يرفده هناك وادى أبو عازر ، ثم يمر بجبل العرفة الى أن يقترب فى نهايته من نهاية الاسيمر ، ويبدو أن الحلازونى كان واديا داخلا insequent حيث يظهر فى مجراه كوع الاسر النهرى ثلاث مرات .

وبعد و دبین من متیاس متواضع هما الاعدام غام دسیس و تاتی مجموعة من الاودیة الکبیرة التی تمیل الی الاتجاه الجنوبی د الشمالی اکثر والتی تبدا من مجموعة جبالیهموم، غهناك وادیالناصوری ثم عنجیة الرویانة ثم عنجیة ثم اخیرا الغرن الذی یعرف فی احباسه العلیا باسم وادی ابو درمة. والاولان یقطعان بوضوح فی كتلتی الناصوری والعنقیة علی الترتیب ، بینما یمتاز الاخیر بانه اقلها استطالة واكثرها استدارة نسبیا فی حوضه (۲).

بعد هذه السلسلة من الاودية المنتهية الى الحمرة ، وفي وسط النطاق ما بين القاهرة والسحويس ، تظهر مجموعة تليلة العحدد من الاودية الاكبر والاطول التى تترامى جنوب النطاق وشماله على السواء وتنحدر عموما نحو الشمال الغربي ، وأبرزها وادى الجغرة ثم وادى العشرة شرقه .

الجنرة هو بلا منازع اعظم اودية صحراء شرق الدلتا امتدادا كسا هو اوسطها موقعا ، يكاد يحقق بينها ابعادا خوق سم محلية ، راكبا نهاية هضبة المعازة جنوبا وبداية صحراء شرق الدلتا شمالا ، اذ بينما ياخذ رؤوسسه في عروض حلوان وبعد ان يمر بمنطقة جبل الجغرة الذي يشاركه التسمية غانه لا ينتهى الا ترب بلبيس ، وشبكة منابعه المتعددة نسبيا تجمع رواغدها ابتداء من بير جندلى غربا حتى جبل عتاقة شرغا ورؤوس وادى غويبة جنوبا .

⁽¹⁾ R. Said; S. Beheiri, "Quantitative geomorphology of the area to the east of Cairo", B.S.G.E., 1961, p. 129, 131.

⁽²⁾ Id., p. 128 — 139.

والى الشرق لا يقارن العشرة بالجفرة الا من حيث انه يوازيه في مجراه الادنى مقط . ثم الى الشرق اكثر تتضاءل الاودية باطراد وتصبح محلية ضحلة الى ان تتحول في منطقة برزخ السويس الى الاتجاه الشرقي ــ الغربي نصا .

النطاق الاوسط والشمالي

على عكس النطاق الجنوبي من صحراء شرق الدلتا ، ليس ندينا الكثير نقوله عن النطاقين الاوسط والشمالي ، فأما النطاق الاوسط ، فكل ما يمكن أن يقال هو أنه أقل ارتفاعا بكثير ، لا تسوده المعالم الصخرية بل التكاوين الرملية والحصوية التي نقل فيها التلال وتتواضع ، خصوصا كلما اتجهنا شمالا وغربا ، ولعلنا نستطيع أن نلمح خطا تليا في الجنوب ، يبرز في الشرق خاصة على ضفاف البحيرات المرة الكبرى حيث جبل جوزة الحمراء وغيره ،

اما الاودية هنا غلا تزيد عن اخوار ضحلة هزيلة ، والمظهر العسام هو صحراء متموجة رملية جرداء ، قد تظهر غيها بعض الآبار الصحراوية مثل بير المنايف في التمى الشمال الشرقي قرب بحيرة التمساح والتي حول الاستصلاح والتعمير الحديث منطقتها الى واحة في قلب الصحراء هي واحة المناف .

اخيرا ، غان النطاق أو المثلث الشهالي سهل صحراوي من الرمل والحصباء يمتزج بطين المستنقعات والبحيرات في الشمال ، فيتحول الى أرض لزجة هشة متواضعة لا تعدو عادة عدة أمتار تنتهي قرب مستوى سطح البحر ، ولكنها لكل ذلك أنسبها للاستصلاح والاستزراع ، وهي الآن مسرح لبعض قبائل الرعاة والصيادين من أنصاف البدو وأنصاف المستقرين ،

واذا كانت صحراء شرق الدلتا في مجملها تظل جزءا من الصحراء الشرقية ، غان المكانيات انتزاعها من براثن الصحراء واردة وقائمة . غلئن كان لسان وادى الطميلات هو الانقطاع الوحيد في قلبها الذي يكسر من حدتها واسنمراريتها ، غقد خلقت القناة على طول ضاعتها الغربية نطاقا من الاستصلاح والزراعة ، خاصة البسانية ، لا يكف عن التوسيع وانتزاع الارض من الصحراء ، وتمثل هوامش الدلتا قاعدة اخرى للتوسيع ومهاجمة الصحراء ، هذا غضلا عن وادى الطميلات نفسه بالطبع .

والواقع ان المثلث الشمالى الاقصى ، او سهل الصالحية وبورسعيد ، هدف لمشروع استصلاح اساسى حاليا ، كما ان وادى الطميلات وطريق الاسماعيلية مدرج تخطيطيا كترسانة للتوسع الصناعى الكبير . ويوما ما سنحن نتكهن سنة تدا الصحراء الشرقية لا من اطراف بحيرة المنزلة ولكن من تخوم وادى الطميلات ، بينما تتحول صنحراء شرق الدلتا برمتها أو فى معظمها الى جزء لا يتجزأ من الدلتا الكبرى نفسها .

الفصل العاشر

سيناء

الهيكل العام

بين الشكل والموقع

سيناء ــ ١٦ الف كيلومتر مربع ، حوالى ٦٪ او ١/١٠ من مساحة مصر، او نحو ٣ امثال مساحة الدلتا ــ تبدو على الخريطة كمثلث منتظم بدرجة او باخرى ، ارتفاعه من رأس برون حتى رأس محمد نحو ٣٨٠ ــ ٣٩٠ كم ، واقصى عرضه بين السويس والعقبسة نحو ٢١٠ كم ، أي أن طوله نحو شعف عرضه الا قليلا ، قل بالارقام المدورة ... ؟ ، ٢٠٠ كم على الترتيب .

العلى الادق ، لهذا ، أن نقول مثلثا ماثلا تليلا في الجنوب ، يرتكز على العادة عريضة كالمستطيل تقريبا في الشمال ، المستطيل الشمالى ، أو شمال سيناء » ، أضلاعه تناة السويس غربا ، والحدود السياسية مع فلسطين شرقا ، ثم ساحل المتوسط شمالا ، وأخيرا الخط المائل بين رأس خليجي السويس والعقبة جنوبا ، أو قل تجاوزا خط عرض ٣٠ درجة ، ومتوسط طول هذا المستطيل نحو ٢٠٠ سـ ٢١٠ كم ، وعرضه ثلثا ذلك تقريبا أي نحو ١٥٠ كم ، أما المثلث الجنوبي ، أو « جنوب سيناء » ، فراسه عند رأس محمد جنوب خط عرض ٢٨ ، بقليل ، وارتفاعه زهاء ٢٣٠ كم ، أما ضلعاه فخليجا السويس والعقبة ، الأول طوله ٢٧٥ كم ، والثاني ١٨٠ كم ،

بهذا الشكل تبدو سيناء ، بكتلتها المندمجة المكتنزة ، كثقل معلق أو كسلة مدلاة على كتف مصر الشرقى في أقصى الشمال لا تلتهم بها الا بواسطة برزخ السويس . ولقد الفنا لذلك أن ننظر الى سيناء على أنها تمثل أقصى شمال شرق مصر . وهذا صحيح أساسا بالطبع ، ولكن مع تصحيحين ثانويين ، فلانها أكثر طولا منها عرضا ، نجد ثمة مفارقتين مثيرتين ،

ناولا ، رغم انها من اكثر اجزاء مصر امتدادا وتطرفا نحو الشرق ، الا انها ليست الاكثر في هذا المضمار ، فهدذا الموقع انما يذهب كها راينا الى

منطقة علبة فى اتصى جنوب شرق الصحراء الشرقية . غاقصى نقطة شرقيسة فى سيناء عند رأس خليج العقبة تقع على خط طول ٣٥٥ شرقا ، بينما تتجاوز منطقة علبة خط ٩٧٥ شرقا .

ثانيا ، غرغم انها من اكثر اجزاء مصر شمالية وتمددا نحو الشمال ، الا اننا تليلا ما نذكر انها ايضا بالغة التعمق نحو الجنوب ، اكثر بالتاكيد مما نصور تقليديا ، غبينما هي تبدا مع ساحل مصر الشمالي حوالي خط عرض يلام ٥٣٥، اذ بها تنتهي عند راس محمد بعد خط عرض ٢٨٥، تقريبا على عروض ملوى في وسط محافظة اسيوط ، اي انها تتعمق حتى عروض قلب الصعيد الاوسط ، وانت عند راس محمد تكون في الحقيقة اقرب الي قنا وثنية قنا منك الي القاهرة ورأس الدلتا ، وذلك بأي الطرق البحرية او البرية المطروقة ، وبعبارة اخرى فان سيناء تترامي عبر نحو ٥ر٣ درجات عرضية ، لتبلغ بذلك اكثر من ثلث امتداد او عمق مصر من الشمال الي الجنوب ، وبالاختصار الشديد ، سيناء ١١/١ من مصر مساحة ، ولكنهسا اكثر من ١٨ مصر عمقا .

الجزرية النسبية

بهذا الشكل ايضا ، تاتى سيناء غريدة بين أقاليم مصر فى وضعياتها الطبيعية ، أنها شبه الجزيرة الكبيرة المتفردة الوحيدة في يابس مصر القارى المندمج الرصيف المتصل بلا انقطاع ، غليس فى مصر منطقة لها ثلاثة سواحل محيطة ، محدقة ، ومطوقة سوى سيناء (الطريف أن قناة السويس حولت هذه السواحل الثلاثة ، أو أن شئت الساحلين المنفصلين في الشامال والجنوب ، الى ساحل واحد متصل يلف شبه الجزيرة من جميع الجهات الاعلى حدود غلسطين) ، وسيناء ، من ثم ، هى أكثر منطقة في مصر يتداخل نيها البابس والماء بشدة ، على التقاطع وفي أكثر من أتجاه ، أنها ، بسهولة مطلقة ، أكثر أقاليم مصر « جزرية » وأقلها قارية ، النقيض المطلق لمنطقة العوينات على الركن المقابل تماما في أقصى الجنوب الغربي .

ممر (۱)	دلني		النــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1: 474	17.:1	۷۰۰ کم : ۰۰۰ر۱۲کم ^۲ ۳۸۰ کم : ۰۰۰ر۱۲کم ^۲ ۷۰۰ کم : ۳۸۰کم ۱۸۰۰کم : ۱۰۰۰ر۲۲کم ^۲	سبة السواحل الى المساحة نسبة الحدود البرية الى المساحة نسبة السواحل الى الحدود البرية نسبة السواحل والحدود الى المساحة

غسيناء تملك كيلومترا ساحليا لكل ٨٧ كم من مساحتها ، مقسابل كيلومترا لكل ١١٤ كم في مصر عموما ، بالمثل تنخفض نسبة حدود ستيناء البرية الى مساحتها عن نظيرنها في مصر ، غخلف كل كيلومتر من الحدود في سيناء تترامى مساحة قدرها ١٦٠ كم فقط ، مقسابل ٣٨٧ كم أى الضعف وزيادة في حالة مصر ، كذلك غبينما تكاد حدود مصر البرية تعادل سواحلها طولا ، غان سواحل سسيناء تناهز ضعف حدودها البرية ، وبالتسالى غان مجموع السواحل والحدود البرية اذا نسب الى المساحة يعطى لسيناء قيمة احصائية اقل بكثير من القيمة المناظرة لمصر ، نحو الربع ، ان سيناء ، من ايما منظور وبأى مقياس ، أقل قارية من مصر عموما ، بل هي اقلها قاربة على وجه التخصيص ، وبالتالى اكثرها جزرية نسبيا .

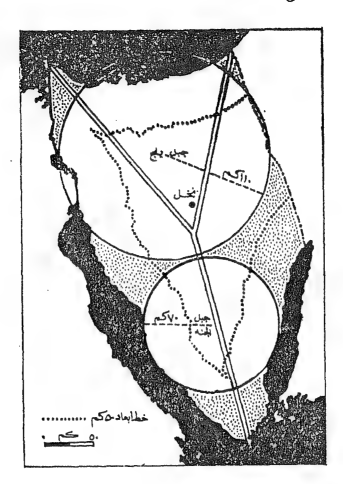
عن مدى القرب أو البعد عن البحر ، ارتكز على نقطة الى الجنسوب قليلا من نخل في قلب سيناء ، وارسم حرف لا منتظما الى اركان شسبه الجزيرة ، تجد الخط الواصل الى كل من رفح وبورسعيد وراس محمد خطا متساويا تقريبا طوله نحو ٢٠٠ كم ، معنى هذا أن أبعد نقطة عن الساحل في سيناء لا تزيد على ٢٠٠ كم ، مع ملاحظة أن معظم رقعتها يقل عن ذلك كثيرا في مدى بعده عن البحر ، قارن هذا بخط أبعاد ٢٠٠ كم على خريطة مصر isostade ، ستجد الرقعة الكبرى من المساحة مل على العكس من سيناء مداخل الخط لا خارجه ،

العزلة ضد الاتصال

وكهتياس الجزرية - القارية ، يذهب مقياس العزلة - الاتصال ، فالعزلة الطبيعية في صحارى مصر تقل ، كالقارية ، كلما اتجهنا من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي ، من العوينات الى سيناء كما راينا ، فكما أن الصحراء الشرقية اقل عزلة من الغربية ، فإن سيناء أقل عزلة من الشرقية . سيناء ، يعنى ، أقل صحارينا عزلة بالتأكيد ، وذلك لا شك بغضل الموقسع

⁽١) انظر بعده ، الجزء الثاني .

البوابى البارز كمدخل مصر الشرقي والاول بلا نزاع ، ولهذا كانت سيناء بعامة على اتصال مباشر ومتواتر عبر برزخ السويس مع وادى النيل ، ومن ثم نجد معظم قبائلها العربية ، التي تتكرر غالبا في غلسطين والجزيرة العربية ، تمتد غربا الى شرق الدلتا ، وكان معظمها يعمل في حرفة التجارة والنقل وخدمة قواغل الحج .



شكل ٥٢ ـ سيناء أقل أجزاء مصر قارية وأكثرها جزرية نسبيا . فكما يوضح خط أبعاد ٥٠ كم وحرف Y الدال ودائرتا الابعاد ، ليس فى سيناء نقطة تبعد عن البحر أكثر من ٢٠٠ كم بل من ١٠٠ \triangle كم .

على أن قناة السويس عزلت هذه القبائل على جانبيها نوعا ، غانحسرت قبائل سيناء في دائرتها المحلية (١) ، ولو أن القناة من الناحية الاخرى عادت غاستعلبت حولها كثيرا من أبناء هذه القبائل من الجانبين ومسهرتهم في بوتقة

⁽¹⁾ M. Awad, "Settlement of nomadic etc.", p. 26.

نواتها البشرية الجديدة معجلة بذلك بعملية تمصيرهم ودمجهم فى مجتمع الدولة الحديثة . والتناة بذلك كله ان تكن قد وضعت حدا للعلاقات القديمة نقسد احلت محلها تفاعلات جديدة انضج وارقى مستوى .

اخيرا وفي الاتجاه نفسه جاءت ماساة سيناء كارض الممركة في الصراع العربي ــ الاسرائيلي لتزيد من عمق الارتباط مع ، والانصهار في ، مجتمع وحياة وادى النيل ، ولتخفف من عزلة سيناء ، بل ولتعدل نوعا ما من نمط حياتها الرعوى البدوى وتطبعه بالطابع المصرى اكثر . نتهجير العديد من ابناء سيناء الى داخل وتلب الدلتا اثناء العدوانات الاسرائيلية ، واقامتهم في القرى النيلية واختلاطهم بالفلاح المصرى ، علمهم الزراعة والاستقرار ، وهذا بدوره انعكس على حياتهم في سيناء بعد العودة اليها .

الزراعة ، مثلا ، خاصة زراعة الخضروات ، بداوا يهنبون بها ، وكذاك تربية الاغنام المنتخبة والماشية المدخلة بدل الرعى المترحل ، من ثم بدا بناء القرى الدائمة وتوسع المدن كالقنطرة التى ستصبح مدينة جديدة تستوعب ٢٥ الف نسمة بعد ازالة ثلاثة أرباعها في توسيع القناة ، وقد استدعى هذا العمران الاستقرارى انشاء مصنع هناك للطوب الطغلى . وهكذا الى آخره، وعلى الجملة غان سيناء في المستقبل لن تعود سسيناء التقليدية بحال ، والى اقصى حد سوف تخف عزلتها الى ادنى حد .

وهاهنا ياتى دور التخطيط القومى الواعى الغاعل كمذيب للعزلة . غبعد درس العدوان الاسرائيلى المتكرر وتجربة احتلال العدو التعسة ، احسبح ربط سيناء بالوطن الاب ودمجها فى كيانه العضوى وادخالها فى دائرة كهربائه الحيوية والحياتية بديهية اولية للبقاء . والمواصلات والتصسنيع والزراعة والتعمير هى ادوات هذا التخطيط الحضارى الرئيسية .

فعن المواصلات ، تقرر اخيرا ولاول مرة مد ثلاثة خطوط حديدية بسيناء الاول خط الساحل القديم الى رفح ، الثانى على محور الوسط من الدفرسوار الى ابو عجيلة ، والثالث يربط بين السابقين بطول شرق القناة ثم يمتد جنوبا بطول الساحل الغربى حتى الطور على الاقل . اما الصناعة فقد تقرر مبدا التصنيع المحلى ، اى انتقال الصسناعة الى مناجم وخامات سسيناء بدلا من نقل هذه الى الصناعة في الوادى . اما الزراعة والتعمير فيسيران معا على اساس استصلاح كل ما هو صالح للزراعة بسيناء مع نقل اكبر حجم ممكن من الكثافة السكانية من الوادى الى شبه الجزيرة . وبهذا كله تنقرض الى الابد عزلة سيناء ، جغرافية كانت او تاريخية ، سياسية كانت او احتماعية؛ حضارية كانت او حربية .

على ان سيناء اذا كانت تقليديا الله صحارينا عزلة ، انه هدا انها بصدق على المستوى العام نقط ، اما على المستوى التفصيلي نهو لا يصدق الا على شمالها وحده ، ونستطيع لهذا ان نهيز بين نطاقين : نطاق اتصال يتنق مع المستطيل الشمالي ، ومنطقة عزلة تتنق مع مثلث شسبه الجزيرة الحقيقي ، وسيناء بهذا تذكر ، على نطاق مصغر جدا بالطبع ، بشبه الجزيرة العربية حيث الهلال المخصيب شمالها طريق حي مطروق عارم بالعمران بينما الجزيرة العربية جيب هائل معزول على جانبه الى الجنوب بين آسيا والهريقيا،

غاما نطاق الاتصال غهو القطاع الذي يحمل كل طرق سيناء التاريخية بين الشرق والغرب ، وهي طرق ثلاثة أسساسا تتحدد في الواقع بمعسالم السطح ، غحول نطاق الكثبان الرملية في الشمال تدور الحركة وتنشعب الي طريقين : واحد شمالها هو الطريق الساحلي ، والآخر جنوبها هو الطريق الاوسط ، ثم بين راسي الخليجين يجري الطريق الشالث الجنوبي والاخير ليحمل طريق الحج الي الاراضي المقدسة ، أي أن الطريقين الاولين يؤديان الى غلسطين والشام « طريق الشامات » ، والاخير الى الحجساز والجزيرة العربية « درب الحج » .

هذا ويكمل طريق الشاسات الطريق البحرى الملاحى الى الشام ، لاسيما حين كانت الاخطار تهدد الطريق البرى ، بينما كان طريق خليج السسويس البحرى بديلا لدرب الحج احيسانا ، واحيسانا اخرى كان طريق النيسل سالصعيد سد ثنية تنا هو البديل ، وبديهى ان تيبة كل هذه الطرق قد تلت نسبيا في العصر الحديث ، ولو انهسا تحولت من مدقات الى طرق سسيارات مهددة ، كما ضوعف الطريق الساحلى خاصة بطريق حديدى ، وهناك الآن كما رأينا مشروع لتحويل طرق سيناء المحورية الثلاثة الى خطوط حديدية في المستقبل .

أما عن كتلة الجنوب الوعرة المتطوحة غانها ، كجبال هامشية ، تعد هنا نهايات الارض ليس غقط الفقيا بل وراسيا ايضا . لذا غهى فى الواقـع جيب معزول على جانب سيناء لا يقل عزلة عن أعمق اعماق الصــحراء الشرقية بحال ، ان لم يزد ، وكان طوال التاريخ معتل عزلة والتجاء ابتداء من تاريخ البهودية حتى المسيحية ، من موسى حتى سانت كاترينا .

والواقع أن هذا الجزء من سيناء هو الذي يحمل في اسماء اماكنه كسل آثار مصة موسى وغرعون واليهود من البعث حتى الخروج ، ابتداء من عيون موسى قرب راس خليج السويس ، الى جبل حمام غرعون وجبل حمام موسى على الساحل الغربي لسيناء ، الى هضبة التيه في الداخل ، الى جبل موسى على الساحل الغربي لسيناء ، الى هضبة التيه في الداخل ، الى جبل موسى

وجبل المنساجاة في عمق الجنسوب أي الطور ، بما في ذلك لا شسك الوادي . المقدس طوى وان كنا لا نعرف أين هو بالضبط .

وجسه سسيناء

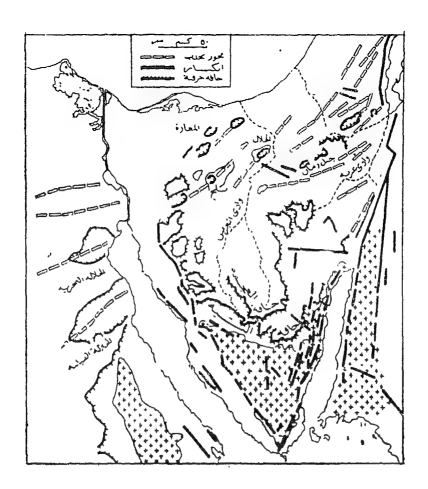
العقدية هي بلا شك اخص خصائص سيناء ، ليس غقط في الموقسع ولكن ابضا في البنية والتضاريس ، ليس غقط على الارض وليكن في الجو ، اي في المناخ ومعه بالطبع النبات ، غسيناء بالتأكيد عقدة جيولوجية بارزة بل ومعقدة ، هي اول وآخر جزيرة يتريبا بي صميم بحر الاخدود ، شانها في ذلك بنكاد نقول بي شيان جزيرة بريم بين دختي او ضلغتي باب المندب على الطرف الآخر من البحر الاحمر ، الا أنها على مقياس هائل وبمعنى محازي نوعا .

ذلك أن سيناء ، أو بالدقة الكتلة الجنوبية منها ، ليست النموذج المثالي للهورست الاخدودي الانكساري في مصر وحدها غصب ولكن ربما أيضا في كل منطقة الكتلة العربية بالنوبية جميعا ، غهى وحدها الكتلة القديمة التي يكتنفها الانكسار الاخدودي من الجانبين وعلى الضلعين ، خليج العقبة وخليج السويس ، تتخندق هي بينهما كالجزيرة تقريبا وتتمترس خلفهما كالقلعسة الشماء ، وفي هذا تختلف سيناء عن سائر الاخدود الاغريقي من حيث أنها بابس واحد بين بحرين وهو بحر واحد بين يابسين ، أو قل من حيث أنها هورست واحد بين اخدودين وهو أخدود واحد بين هورستين .

حتى فى جيولوجيتها الاقليمية ، تكاد سيناء تختزل جيولوجية مصر كلها تقريبا . ففى داخل مساحتها المحدودة نسبيا تجتمع معظم انواع التكوينات الجيولوجية وطبقات الارض والصخور التى تتمثل فى مصر عموما . بل انها حتى لتنفرد ببعض من انواع وعصور التكوينات التى لا تعرف فى بقية اجزاء مصر ، وان كان ذلك على نطاق ضيق للغاية كالعصر الكربونى والجوراسى .

كذلك من حيث ليثولوجية او مورغولوجية الصحارى ، يجتمع في سيناء بنسب ممثلة معقولة نوع الصحراء الصخرية التي تسود الصحراء الشرقية ونوع الصحراء الرملية الكثيبية التي تميز الصحراء الغربية بالاضاغة الى الصحراء الحصوية العامة والمشتركة ، والمقدر أن الصحراء الرملية تغطى الصحراء الرملية تغطى ١٣٪ من مجموع مساحة سيناء ، معظمها في السهول الشمالية مع السسنة معتدة على القطاع الشمالي من الساحل الغربي ،

بالمثل جغرانيا ، غان سيناء ادنى أن تلخص الصحراء الشرقية بمسفة خاصة ، غهى تمثل « تضافطا » مكثفا ومصغرا في مثلث للاقاليم الطبيعيسة



شكل ٥٣ ـ خريطة مورفوتكتونية عامة لسيناء. [عن حسان عوض، جان درش]

والجغرافية التى تتمثل فى مستطيل تلك الصحراء باسرها . انها ، كما قلنا ، ثصغير منلما هى امتداد للصحراء الشرقية . لكن سيناء ، غضلا عن ذلك ، هى « المفصل charniere » (المفصلة) (١) أو العقدة الطبيعية التى تلحم المريقيا بآسيا ، ومصر عموما بالمشرق العربي مباشرة . بل ان غيها تجتمم مصر والشام والجزيرة العربية جيولوجيا وتضاريسيا . غالسمهل الساحلي انها هو استمرار لسهول غلسطين ، والهضبة الوسطى امتداد مباشر لهضبة صحراء أو بادية الشام ، أما كتلة الجبال الجنوبية غعقدة الالتحام المشتركة بين جبال حافتي الاخدود الانكساريتين في حوض النيل والجزيرة العربية .

⁽¹⁾ Lorin, p. 106.

d by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

شسبكة التصريف

كالصحراء الشرقية ، ورثت سيناء عن العصور المطيرة السابقة شبكة كثيفة من الاودية الجافة التي لا تجرى بالمياه الا غصليا وسيليا ، ترصع وجهها وتقطع مرتفعاتها وتخدد سنوحها بحدة . وهي بذلك تزيدها وعورة على وعورة وتبزيقا على تضرس ، لكنها في الوقت نفسه تفتح لنا ، كها في الصحراء الشرقية ، داخلها وتقرب باطنها المعدني وترسم خطوط الحسركة والمواصلات ، وكذلك ترسى بهياهها وينابيعها مواطن الاستقرار والعمران .

على أن الغالبية العظمى من هذه الاودية أشبه بأودية السغوح الشرقية لا الغربية من الصحراء الشرقية ، اعنى أنها من النوع القصير الشديد الانحدار ، وذلك بحكم ضآلة اللساحة النسبية . الاستثناء الوحيد هو وادى العريش الطويل المترامى المتشبعب الذى ينتمى بجدارة الى نمط أودية المنحدرات الغربية من الصحراء الشرقية ويقارن بأطولها ويوشك أن يبزها . ونيما عدا هذا غان أودية الساحل والسخوح الغربية أطول دائما من أودية الساحل والسخوح الغربية المول دائما من أودية الساحل والسفوح الشرقية ، كما أن هدذه وتلك جميعا تمتاز بالضحالة والاتساع في الشمال الاقل ارتفاعا بينما تزداد عمقا وضيقا كلما أوغلت في مرتفعات الجنوب الشاهقة .

كذلك نبحكم مور غولوجية سيناء العامة وشيكلها الربعة ، غان نبط التمريف الذي يسود شبه الجزيرة برمتها هو النبط الدائرى المشيع radial . غكل اوديتها تنبع من قلب المرتفعات أو ضلوعها متجهة الى سواحلها الثلاثة . ولذلك ترسم شبكة التصريف الهيدرولوجي خطة دائرية مثالية ، اكثر بالتاكيد واوضح من اى شيء مماثل في الصحراء الشرقية .

ويطبيعة الحال غان سيناء منطقة صرف خارجى ، وهى فى هسذا ، مرة اخرى : تشبه الصسحراء الشرقية من حيث ان الصرف مزدوج الى البحرين الاحمر والمتوسط ، ومن حيث ان التصريف الى الاول يجمع الاودية الصغرى فى الحسالين بينها يسستائر التصريف الى الثانى بالاودية الكبرى ، الفسارق الانساسى ، مع ذلك ، هو ان تصريف سيناء المتوسطى تصريف مباشر ، حيث تصريف الصحراء الشرقية غير مباشر عن طريق النيل ،

على أن الطريف هنا نقطتان أو ثلاث على جانبى شبه الجزيرة في أركانها المتقابلة ، تضيف أيضا إلى صغة العقدية البارزة في هيدرولوجيتها ، غالركن الشمالي الغربي الاقصى من سيناء ، مثلث سبهل الطينة ، هو مورخولوجيا جزء

لا يتجزأ من دلتا النيل ، تكون صلبه أو سطحه من طبيها ، وحمل أحد غروعها القديمة ، ولذا غهو هيدرولوجيا جزء من حوض النيل ونظام تصريفه .

ئم على المنحدرات الشمالية والغربية لخط جبال شمال سيناء المتد بن السويس الى ابو عجيلة تجرى مجموعة من الاودية الجاغة ، ابتداء من وادى الحاج الى وادى الحسنة ، وكلها تنتهى الى الصحراء ، فتمثل بذلك نطاقا من الصرف الداخلى .

اخيرا ، وعلى الركن المقابل شسمال غرب راس خليج العقبة في منطقة الكونتيلا ، ثمة للغرابة رقعة تحمل رؤوس عدة اودية يضمها وادى الجرانى الذى هو احد روافسد وادى عربة الذى ينتهى بدوره الى البحسر الميت فى غلسطين ، غالصرف هنا داخلى بحت ، ولعل هذه هى منطقة الصرف الداخلى الصريح الوحيدة فى كل سيناء ، لكن وجه الغرابة ، على ضالة الرقعة ، انها على مرمى حجر من البحر عند الخليج .

عقدة مناخية

نفس غكرة العقدية واضحة بعد هذا حتى على المستوى المناخى ، غسيناء هى ركن الزاوية أو زاوية الركن فى اطار الرطوبة الساحلية الخفيف على ضلعى مصر البحريين ، وغيها تجتمع آخر السنة الرياح الشرقية بالمطارها العاصفية الربيعية مع غلول الغربيات العكسية باعاصيرها الشتوية ، ولهذا بضطرب جسو سيناء بشدة فى الخريف والربيع حين تكثر فى هذين الفصلين العواصف الرعدية العاتية والسيول المدمرة ، هذا لى جانب أمطار الشتاء برخاتها التى لا تقل عدم انتظام ، ومن هنا تكاد سيناء تتميز ، على استحياء شديد وبمقياس ميكروسكوبى ، بقمتين غصليتين للمطر ، الشتاء والخريف ،

وبكل المقاييس المناخية بالطبع ، خان سيناء منطقة صحراوية او شسبه مسحراوبة على اغضل الاحوال ، خالامطار قليلة نادرة ، تتخلف احيانا واحيانا نتحول الى سيول غجائية عنيفة كأخواه القرب ، لكن سيناء على اية حال اغزر مطرا من كلتا الصحراوين الشرقية والغربية بعامة ، اذ يتراوح المطر غيها بين لا بوصات في الشسمال ، ٢ — ٢ في الجنوب ، ولقد تكون في كلتا هاتين الصحراوين رقع محلية تغوق كثيرا من اجزاء سيناء مطرا ، لكن سبناء ببتين هي اغزر صحارينا مطرا على وجه العموم ،

وشريط الساحل هو اغزر سيناء مطرا ، خاصة كلما اتجهنا شرقا بحكم وضعيات محور الساحل المتغيرة بالنسبة الى الرياح الشمالية الغربية ، واذا

كان المطر بعد هذا يقل هكذا كقاعدة من الشمال الى الجنوب : خانه فى أقصى الجنوب المرتفع وبحكم التصعيد الاوروجرانى يعود الى قمة محلية ثانوية يزداد غيها من جديد ، تاركا الوسط بين الطرفين « كانخفاض » مطرى عميق يجعله اشد اجزاء سيناء بجفافا ، معنى هذا أن هناك قمتين للمطر اقليميا مثلما هناك فصليا . وفى هذا تختلف سيناء عن الصحراوين الشرقية والمغربية ، أو تا هي تجمع بينهما ، حيث يقل المطر بانتظام نحو الشامال فى الاولى وندى الجنوب فى الثانية .

وعقدة نباتية

هذا التعدل الطنيف أو النسبى في درجة الجناف ينعكس بطبيعة الحال على الغطاء النباتى . غنسبة الكساء الخضرى ، الذى يختفى تماما في المناطق القاحلة الجرداء ، يزيد نوعا في رقع كثيرة حتى تصل الى ١٠٪ ، ٢٠٪ بل واحيسانا الى ٣٠،٠٤٪ . وحتى الكثبان السساحلية لا تخلو من بقع نباتية تنقطها ، واحيانا تبسكها وتثبتها . كذلك غرغم أن أنواع النباتات والاعشاب السائدة هي أنواع الجفاف عبوما وأنواع الملوحة في المستنقعات الملحية ، فأن أنواع الرطوبة على المهاب المهاب المناطق الجبلية المرتفعة على السفوح والقبم والاودية الجبلية . وفي بعض الرقع نكاد نكون أزاء منطقة شسجرية والسنط ، بجانب النخيل العالمي بالطبع ، في شسبه واحات ولا نقول شسبه وأضحة الغني والوغرة ، كوادي غيران مثلا نهوذجيا .

وعلى النقيض من جبال الصحراء الشرقية العارية الموحشة ، تحمل جبال جنوب سيناء غطاء نباتيا غنيا على كل الارتفاعات من القاع الى القمة . وتزداد هذه النباتات غنى كلما اتجهنا الى اقصى الجنوب (۱) . وحتى السطوح والسغوح الصخرية الصماء ، التى تخلو من التربة تماما ، لا تخلو من انبثاق نباتات الشقوق المتخصصة chasmophytes . كذلك غعلى سفوح ومنحدرات الجبال الجنوبية الشاهقة تعرف ظاهرة المناطق النباتية الطباقية التى تتوالى بحسب الارتفاعات المختلفة معرف خاهرة المناطق النباتية الطباقية التى الفسروق البارزة بين السفوح الشمالية المواجهة للرياح والمطر بغطائها النباتي الغنى وبين السفوح الجنوبية في منصرف الرياح وظل الاثر منبدو الخضرة عليها ألله تصبح ماحلة تماما (۲) .

⁽¹⁾ A.M. Migahid et al., "Ecological observations in western & southern Sinai", B.S.G.E., 1959, p. 175.

⁽²⁾ Id., p. 190.

على أن المثير حقا في النبات الطبيعي بعامة هو غنى سيناء الشديد بالانواع النباتية ، فلقد قدر أن هناك أكثر من ٢٧ نوعا ، ربعها على الاقلا لا وجود له في أي منطقة أخرى من مصر (١) ، مما يشير ألى ارتباطات اقليمية خاصة ، أيكولوجية وبيئية ، بمناطق جغرافية مجاورة ، والواقع أن سيناء تجمع في نباتها عناصر من كلتا القارتين أفريقيا وآسيا ، أنها ، مرة أخرى ، خاصية العقدية الاقليمية ، فهي تنفرد عن سائر أقاليم مصر بانواع أسيوية ، في الوقت الذي تنفصل فيه للحظ مجاهد وزملاؤه للمناهم عن أقاليم مصر الجغرافية للمائية بحاجز خليج السويس الفعال ، « بحيث تبدو معزولة تقريبا ولها نباتها الخاص وحدها » ، وفي جبال الجنوب المنعزلة بالذات بقايا لنباتات غرب ووسط آسيا بوجه عام (٢) ،

افريقية أم اسيوية ؟

المريقية ام اسيوية ؟ ... هذا هو السؤال ، القديم الجديد ، الذي يطرح نفسه عند هذا الحد ويتطلب منا اجابة علمية شافية ... وواعية أيضا ، غلامر ما الح بعض الكتاب والعلماء الغربيين، منذ وقت مبكر في القرن الماضي على هذا السؤال الحاحا سافرا ومريبا ، ليس فقط بشريا ولكن طبيعيا ، ليس فقط جغرافيا ولكن حتى جيولوجيا ، ومن اسف أن بعضا منا رجع التساؤل نفسه دون وعي فكرى وبلا نقد علمي كاف ، لكن واقع الامر علميا أن المشكلة مفتعلة والتضية مزيفة ، اصطنعها الاستعمار تمهيدا وتبريرا فكريا لاغراض سياسية بعيدة ومبيتة تكشفت فيها بعد ، أما الحقيقة الموضوعية في الجدل كله فهسئولية العلم ، والعلم الجغرافي وحده ،

غلان سيناء ، كشبه جزيرة يطوقها خليجان متعمقان ، تنغصل ارضيا انفصالا جزئيا عن كتلة ارض مصر وتتصل بالدرجة نغسسها تقريبا باليابس الاسيوى ، غقد الحقها البعض تصنيفيا بالجانب الاسيوى أو العربى ، بينما حار البعض الآخر في تحديد موقفها أو موقعها جيوديزيا وغير جيوديزى ، هذا غضلا بالطبع عن تشابه بعض ملامح التضاريس والسطح والمناخ ، وكذلك بعض انواع النبات الاسيوية المتخلفة ، عدا تدغق قبائل البدو العربية السامية المتوطنة (ودعك من الاسم نفسه) سيناء ، السامى الاصل من سين اله القمر عندهم ، اى بمعنى ارض القمر) .

حتى على المستوى الجيولوجي البحث ، حاول البعض ان يربطهسا بالجانب الاسيوى دون الافريقي ، يقول لوران مثلا ، « شبه جزيرة سسيناء

⁽¹⁾ Id., p. 175.

⁽²⁾ Id., p. 167.

تكمل شبه الجزيرة العربية ، التي تربطها بها كل خصائصها الجيولوجية ، غظيج العقبة ، الذي يحفها من الشرق ، هو الاستمرار لانكسار وادى الاردن الفلسطيني الكبير [. . .] ، ولا يختلف على الجملة عن البحر الميت ، المماثل تحت ابعاد مصغرة ، الا في انه يتصل بالمياه المفتوحة » (١) .

من هنا جميعا اعتبر البعض سيناء جزءا من بلاد العرب الصخرية Arabia Paetra التى تقع شمال غرب الجزيرة العربية فى منطقة مدينوالحجاز، ومن ثم اصبحت عندهم جزءا من آسيا (۲) . بل هناك أيضا من شبهها بأنها تصغير شديد للجزيره العربية بيئة وبنية وتركيبا (۳) . ولقد تبدو سيناء بالمعل ، بحسبان اتصالها الارضى مع شبه القارة العربية بمعناها الواسم الذى يشمل الهلال الخصيب ثم تشابه التركيب الارضى والهيئة الطبيعية والطبيعة الجفراغية بين الاثنتين بدرجة أو بأخرى ، قد تبدو وكأنها نتوء بارز واستمرار مصغر لكتلة الجزيرة العربية على نحو ما تفعل شبه جزيرة آسيا الصغرى مثلا بالنسبة الى قارة آسيا ، يعنى أن سيناء قد تبدو من هذه الوجهة ولاول وهلة وكأنها « جزيرة العرب الصغرى Arabia Minor » .

مصبر الصفري

لكن الحقيقة مختلفة عن ذلك كثيرا ، غالواقع أن سيناء أنما أمتداد أو تصغير للجزيرة العربية . تصغير للجزيرة العربية . وهي أقرب في الجيولوجيا والطبوغرافيا والمناخ والمائية والنبات الى الاولى منها الى الثانية ، غلا هي جزء لا يتجزا أو يتجزا من قارة آسيا ولا هي من بلاد انعرب الحجرية أي العرب البتراء أو شبه القارة العربية في شيء .

خذ الجيولوجيا اولا ، ان خليج العقبة استهرار لانكسار اخدود البحر الميت ، كما يشير او يثير لوران ، انما يمعن لا في غصل سيناء عن مصر ولكن في غصل سيناء بل ومصر جميعا عن شبه الجزيرة العربية وعن الشام كليهما، وذلك بحسبان ان خليج العقبة بعمقه الخندتي العظيم ، وليس خليج السويس الرصيفي الضحل ، هو المسار الشرياني هنا للاخدود الافريقي العظيم ، ومن ثم « خط الاستواء الجيولوجي » الحقيقي بل الوحيد احسلا واساسا داخل الكتلة العربية — النوبية الجوندوانية الصلبة ككل .

اما تشابه مظاهر السطع والتصاريس معسام ومشترك بين سسيناء

⁽¹⁾ P. 106. (2) Id.,

⁽³⁾ J.L. Myres, The dawn of history, H.U.L., 1933, p. 47.

والصحراء الشرقية كما بينهما معا وبين غرب الجزيرة العربية . وغوق هذا غان الاخيرة والشام ينفردان دون سيناء والصحراء الشرقية بغطاءات اللانا البركانية وطغوح الحرات البازلتية الهائلة المساحة والانتشار ، بما يرجح كفة المربقية سيناء في ميزان المقارنة .

اخيرا ، عن الانواع الاسيوية فى نبات سيناء ، نقول انها الاقلية لا الاغلبية كما راينا ، هذا الى ال ظاهرة الانواع النباتية الغريبة أو الاجنبية فى مصر لا تقتصر على سيناء وأنها تسرى على اركانها الهامشية الثلاثة كما رأينا فى جبل علبة ومرمريكا ، وهى قانون عالمى عام فى كل مناطق الانتقال الحيوية الى البيولوجية على التخوم والاطراف ،

والحقيقة ان الخطأ في اتباع سيناء جيولوجيا أو جغرانيا أو طبيعيا للجزيرة العربية دون مصر أنها ينبع من أنكسار عام في الرؤية العلمية مثلها يذكر « بخداع أرسطو » ، غمصر والجزيرة كلتاهما كما رأينا نظائر جيولوجية على ضلعى الاخدود الافريقي بعد أن كانتا أصلا وحدة جيولوجية واحدة في الكتلة العربية للنوبية الصلبة ، فالتشابه الجيولوجي مشترك بين الجميع، سيناء ومصر والجزيرة ، وسيناء في هذا هي المقدة الجيولوجية مثلها هي العقدة الجغرافية بين الجانبين ، إلا أنها دائما أقرب جيولوجيا إلى صحراء مصر الشرقية مثلها هي أدخل جغرافيا في مصر الام عموما ،

ثم بعد هذا غاذا كانت سيناء تبدو كنتوء بارز من كتلة الجزيرة العسربية بمعناها الواسع ، غان نظرة الى الخريطة لتوضيح على الفور انها المتمم الطبيعي لجسم مصر الذي يكمل مربعها المنتظم في اقصى الشسمال الشرقى ، تماما كما تكمل آسيا الصغرى مثلث قارة اوربا في اقصى جنوبها الشرقي رغم انها تخرج ناتئة من كتلة القارة الاسروية الكبرى ، اكثر من هذا ، غتماما كما تعد شبه جزيرة آسيا الصغرى جغرافيا من اوربا ، شانها في ذلك شأن شبه جزيرة ايبيريا كما ينبهنا كريسي وذلك رغم انها من آسسيا جيوديزيا (١) ، نستطيع أن نرى أن سيناء التي تلتحم باليابس المصرى بقدر ما تلتحم باليابس العربي هي من مصر والمريقيا جيوديزيا وجغسرالهيا اكثر مما هي من آسسيا والجزيرة العربية، أنها في مني حقيقي جدا «مصر الصغرى . Egypt Minor

وبهذا غان السؤال « اغريقية ام اسروية » محسسوم علميا ، ولا مبرر لحيرة او لتناقض ، غسيناء ، على المستوى الطبيعى ، اغريقية اكثر مما هي اسيوية ، ومصرية اكثر واكثر منها عربية ، كل هذا ، لاحظ ، على المستوى

⁽¹⁾ G.B. Cressey, Asia's lands & peoples, McGraw-Hill, 1952, p. 403.

الطبيعى فى الجيولوجيا والجغرافيا والارض ، اما فى التاريخ غتلك تصة اخرى نعرض لها فيما بعد ، وكل ما يمكن أن نقوله هنا هو أن مصر كما هى فى اغربقبا بالجغرافيا غانها فى آسيا بالتاريخ ، وفى هذا المنهوم غان مصر تزداد اسيوية بالضرورة كلما اتجهنا شمالا بشرق ، غالصحراء الشرقية أكثر اسيوية الى حد ما من الغربية ، وسيناء أكثر نوعا من الاثنتين ، ولكنها فى النهاية لا تزيد أسيوية ولا تتل اغريقية عن مصر ، أنها بكل بساطة جزء لا يتجزأ من مصر ، كما تذهب تذهب .

الموارد والاقتصاد

الماء ، ماء المطر بأوديته والينابيع ، والماء الباطنى بآباره والعيسون للله هو ضابط الحياة الاولى في سيناء ، وعوامله الاولية تلك ، اى الاودية أولا والآبار ثانيا ، هى ضوابط توزيعها الحاكمة . وفي سيناء ما لا يتل عن ٢٥٠ بئرا أو عينا من مختلف القدرات والتدغقات (١) ، ومعظم هذه الآبار والعيون يتع في بطون الاودية كالعريش وغيران ، وبعضها يقع في المنساطق الرملية كالنطاق الشمالي وكعيون موسى ، وبعضها خارج النوعين كالمناطق الجبلية في الطور ، كما توجد صهاريج محفورة في الصخر في القصيمة والجديرات .

ومن المؤكد أن الامكانيات الكامنة لموارد المياه في سيناء تنوق الموارد المنتجة والمستغلة منها معلا في الوقت الحالى ، مبعض الابحسات في منطقة العريش مثلا تدل على أن من المسكن دق آبار تزيد ثلاثة الامتسال عما هو موجود حاليا (٢) ، كذلك كشمس محاولات البحب عن البترول عن آبار جامة بتروليا ولكنها غنية بالمياه العذبة على اعماق مختلفة دون أن تستغل أو تعرف مصادرها ، مثال ذلك بير حبثى شرق البحيرات المرة (عمق ٦٠) مترا) ، بير أبو قطيفة جنوب شرق السويس (٦٢٠ مترا) ، نخل وسط شبه الجزيرة (١٠٠٠ مترا) ، نخل وسط شبه الجزيرة

ثم هناك المياه السطحية ، مياه السيول الجارية بالاودية العديدة والتي يمكن استغلالها بواسطة سدود صغيرة ، ولو أن التجربة اثبتت غشلها غالبا أما لاطمائها السريع أو لانهيارها تحت ضغط السيول الجارغة ، ولذا يفضل البعض التوصية بالاتجاه الى الصهاريج الصخرية المتناثرة .

على انه يبتى في النهاية بالطبع ان هذه جميعا موارد محدودة متواضعة. نسبيا ، ومع ذلك غان الموارد المائية في سيناء لا ترادف او تحدد الموارد

⁽۱) رشدی سعید ، تعمیر شبه جزیرهٔ سیناه ، القاهرهٔ ، ص ۲۱ .

⁽٢) السابق ، ص ، ٥ ، ،

الاقتصادية جميعا وانما الموارد الزراعية والرعوية غقط . غهناك ، بالاضاغة ، الموارد المعدنية التى قد تزيد اهمية بكثير جدا ، ثم موارد الصيد التى قد لا تقل اهمية بكثير جدا ، الزراعة ، الرعى ، المعادن ، الصحيد حبهده الرباعية اذن تتحدد اقتصاديات سيناء وبالتالى المكانياتها العمرانية والبشرية .

عقدة اقتصادية

وبهذه الرباعية وبهذا التعدد البادى تجمع سيناء ايضا وبصسورة دالة بين اقتصاديات كلتا الصحراوين الغربية والشرقية ، من الاولى تأخذ رعى الساحل المختلط وزراعة واحات الداخل ، ومن الثانية تأخذ اقتصاد التعدين والصيد البحرى ، انها « عقدة » اقتصادية ايضا ، تختزل مجمل مسحارينا مرة اخرى ،

والواقع ان ساحل سيناء الشمالى ، بامطاره وهياه كتبانه ورماله وبتطعانه وزراعاته بل وبعدنه وبدوه ثم بامكانياته السياحية الجهذابة ، يكاد يكرر الى حد ما نطاق مرمريكا على ساحل الصحراء الغربية الشمالى ، على الاقل فى ملامحه الاساسية ، كما لا يخلو من اشباه واحاتها الداخلية بمعنى ما أو بالادق من « واحات الكثبان » ، حتى دور الرومان وطرقهم وآبارهم والصهاريج ، التى تعرف هنا « بالهرابات » ، وكذلك الدلائل على أن السكان والعمران كانت أكثر فى الماضى ، ثم أدلة تعرية النبات والتربة باغراط الرعى وازالة الاشجار ، كلها تتكرر هنا أيضا ، غتاريخ الجفار أو ساحل شهال سيناء عمرانيا هو كتاريخ مراقية أو مرمر كا مربوط ، خذ مثلا شهادة أبن عبد الحكم : « . . . الجفار بأجمعه كان أيام فرعون , سى فى غاية العمارة بالما والقرى والسكان » .

هذا من ناحية . من الناحية الاخرى ، غان كتلة جنوب سيناء ، بجبالها واوديتها وبسواحلها الصخرية وبمعادنها ومناجمها ومدن معسكرات التعديب وموانى صدد الاسماك ، تكرر بوضوح كاف نمط الاستغلال والاستقرار السائد في الصحراء الشرقية في جبال وسواحل البحر الاحمر ، وهكذا ننتهى سيناء وهي تجمع بطريقة ما بين نمطى الصحراوين الغربية والشرقية الاساسيين في الاستثمار والتعمير .

واخيرا ، ورغم اشتراك اضلاع مثلث سيناء الثلاثة فى الرعى والمسيد بنسب مختلفة ، وكذلك فى الزراعة الى حد الل ، يمكن القول بصفة تعميمية او تغليبية لا تنفى الاستثناءات ان الساحل الشمالي هو اسساسا سساحل الزراعة ، والغربي هو ساحل التعدين ، والشرقي هو ساخل الرعى .

المركب الاقتصسادي

اهم مناطق الزراعة في سيناء هي الساحل الشمالي المطير حيث يوجد شريط من الاراضي الرملية للطينية الصالحة للزراعة والتي لا تنقصها موارد المياه المعقولة ، وهي زراعة امطار للمستركة أو مزدوجة ، اكثر منها زراعة مطرية بعلية مباشرة كمريوط أو زراعة وأحات مياه جونية مطلقة كواحات الصحراء الغربية ، أو قل هي زراعة مطرية غير مباشرة أو زراعة شبه وأحات .

خالامطار تسقط غتروى بعض المحاصيل مباشرة ، ثم تتسرب في الكثبان الرملية حيث تختزن في قاعها غنستدق بالآبار الضحلة لتروى محاصيل اخرى بين غجوات الكثبان ، وفي منطقسة العريش تسسود الآبار واسسعة القطر (٨ — ١٠ امتار) قليلة العمق (٦ امتار) ، ترفع منها المياه بالشواديف ، ولكل مزارع عادة بئر خاصة تسقى نحو ، ، ٥ « تحويلة » ، اى لكل مزرعة بئرها أو لكل بئر مزرعتها المسورة بسياج نباتى (١) .

ومياه هذه الآبار عذبة رغم شدة القرب من البحر ومن السطح على السواء . والقطاع الشرقى ، خاصة العريش ــ رغح ، هو اغنى النطاق ، بينما فى أقصى القطاع الغربى فى سهل الطينة الدلتاوى المكانيات جيدة للاستصلاح والاستزراع .

هكذا على طول الساحل ، والى جانب آجام النخيسل الكثيفة وبينها وتحت ظلها intercuiture . تنتشر زراعات الفواكه والاشجار المثهرة من انواع لبحر المتوسط (خاصة الذن والزيتون) ، والخضروات والمتات (خاصة البطيخ الذي يمثل العلف الصيفي الاساسي للابل كما يصدر فائضه الى الوادى) ، فضلا عن الشعير الذي هو محصول الحبوب الرئيسي . وفي تطاع العريش ـ رفح المتهيز يصل غنى الزراعة النسبي الى حد تعرف معه الدورة الزراعية التي تجمع بين الشعير شتاء والذرة الرغيعة صيفا . كذلك غهنا فقط من بين كل سيناء توجد الإبقار والماشية وان كانت من الحجم الصغير نوعا ، ومثلها تفعل الخيل والحمير .

خارج هذا النطاق الساحلى تقتصر الزراعة على رقع او بقع متنسائرة كالجزر حول الآبار فى بطون وجوانب بعض الاودية او فى دالاتها كزراعة شبه واحية ضئيلة ، اساسها الشعير وربما الذرة ، ثم النخيل وربما الزيتون ، الى جانب بعض الفواكه المختلفة ، من اهم هسذه النقط المبعثرة فى السسسهول

⁽۱) عز الدين غراج ، ص ۱۱٦ .٥٥٥

الشمالية نخل وثهد والعوجة والقصيمة حيث عين جديرات الشميرة بالزيتون. اما في الهضبة الجنوبية غهناك واحة وادى غيران الغنية بمياهها ونباثاتها ومزروعاتها خاصة النواكه ، وواحة دير سانت كاترينا التي تغذى الدير ، ثم اساسا سهل القاع .

غيما عدا هذا غان امكانيات الزراعة في سيناء رهن بمشروعات الرئ والاستصلاح ، اما على اساس موارد المياه المحلية وهو اساس محدود ولكنه المتصادى ، واما على اساس مياه النيل المنتولة وهو باهظ التكاليف بالطبع . الاولى محورها اما مضاعفة السحب بدق الآبار العميقة التي تتخطى الطبقة المطرية السطحية الى طبقة المياه الباطنية العميقة التى تعرف محليا باسم « الغجرة » (١) ، أو أقامة عشرات السيدود الصغيرة لحجز مياه الأودية الدانية الناتدة . واكبر هذه السدود كان سد الروانعة على وادى العريش ترب أبو عجيلة بطاقة ١ - ٣ ملايين متر مكعب ، وأن كان الاطماء المتراكم في خزان السد والرشيح في الترع قد ادى الى غشل المشروع . وهناك مشروع سد آخر على الوادى عند الضيقة اعلى الروالمعة بكيلومترات .

اما مبدا توصيل مياه النيل أسغل التناة عبر سحارة خاصة من ترعسه ا إسماعيلية ممكرة قديمة ، وقد تحققت مؤخرا رغم اضطراب المشروع بسبب المدوانات الاسرائيلية . وبه عاد قطاع من سبناء ، كما كان في القديم ، جزءا بن حوض النيل . وكانت خطة المشروع زراعة . ٥ الف غدان في غرب سيناء: يمكن التوسع غيها مستقبلا لتشمل استصلاح سهل الطينة ، كما يمكن مده لينصل بوادى العريش نفسه مباشرة أو حتى عن طريق وادى الحاج ووادى بروك (٢) . وهناك الآن تقديرات مليونية لامكانيات التوسيع ، اذا تحققت نستقلب الصورة تماما .

رغم اهمية هذا الاقتصاد والاستقرار الزراعي ، غانه الرعى يسود . بحيث يغطى الرقعة الكبرى من سيناء ويمثل الحرغة الاساسية للقطاع الاكبر ن السكان ، نحو الثلثين ربما ، وهكذا تنتشر تبائل البدو الرحل التي تتحرك لا حدود او بانتظام وراء المرعى . واغنى نطاق من المراعى يتوزع في ظهير لنطاق الساحلي ، ولكن مع المطر يقل المرعى داخله كلما اتجهنا غربا وتزداد غشونته وملوحته . ولما كان من الثابت أن سيناء قد ورثت غطاء نباتيا مخربا ببددا بسبب تعرية الرعى اساسا ، غان البعض لا ينصح باعتماد أعادة تنمية لرعى من جديد (٣) ، وربما كان رعى البحر اجدى ، نسيّناء بسواحلها الثلاثة وبحيرات الشمال ذات المكانيات ضخمة في صيد الاسماك .

⁽۱) رشدی سعید ؛ تعبیر ؛ من ۱۵ ،

۱۱) رــــ . (۲) السابق ، ص ۷} ــ ۸} . . . (۲) (٣) السابق 4 ص ٥١، -- ٥٢ .

ed by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

الثروة المعدنية

عن المعادن ، اخيرا ، غلعل سيناء اول مناجم مصر القديمة ، حتى قبل الاسرات ومنذ البدارى، ان لم تكن حقا اقدم مناجم العالم المعروغة في التاريخ. وكما في الصحراء الشرقية ، آثار وبقايا عمليات التعدين التاريخية ماتزال شماهدة شماخصة حتى الآن ، أحيانا ببوتقاتها وقوالب السبك وكسر الخام، ونلك ابتداء من الذهب الى الغيروز والنحاس ، ومن المغارة الى صرابيت الخسادم .

ورغم اهمية التعدين منذ التدم ، ثم فى العصر الحديث خاصة ، وبالاخص منذ البترول ، غانه يقتصر اساسا على نطاق ساحل خليج السويس وما وراءه من منحدرات على ضلوع الهضبة ، فهنا كانت تتركز مناجم المعادن والاحجار الكريمة الفرعونية القديمة ، وهنا تتركز مناجم المنجنيز والحديد الحديثة ، واهم منها حقول البترول التي كانت في وقت ما تقدم نحو ثلثي انتساج مصر .

على أن امكانيات سيناء المعدنية تتجاوز هذه المنطقة وتلك المسادن بكثير ، كما أثبتت الكشوف الحديثة التى أضاغت آغاقا جسديدة في المنجنيز والفوسبفات والنحاس والحديد ثم الفحم ، عدا الكاولين والجبس والرمال السوداء والكوارتزية البيضاء .

نفى المنجنيز كشف عن مواطن جديدة فى جبل موسى وحول دير سانت كاترينا ، وكذلك فى منطقة شرم الشيخ حيث رصد منه ٣٠ الف طن خام . والنوسفات وجد أيضا فى السفوح العليا لهضبة التيه وحول هضبة العجمة نضلا عن شمال سيناء ، أما النحاس ففى الجنوب هناك وادى سيمرة والجنوب الشرقى ، وفى الوسط المفارة وسرابيط الخادم ووادى الغيب ثم فى الغرب ، وعثر على الحديد فى مناطق الكريتاسي الاعلى .

لكن الفحم يتينا هو مزية او هدية سيناء الخاصة ، فقد جاء الكشف الثورى في منتصف الستينات برصيد يبلغ نحو ١٠٠ مليون طن مؤكدة ١٠٠٠ مليون اخرى محتملة ، حتل المغارة في الصدارة ١٢٥ مليون طن مؤكدة ١٣٦ مليون احتملة ، تلى منطقة بدعة وثور ١٥٠ مليونا مؤكدة ١٠٠ مليونا محتملة ، اخيرا في عيون موسى ١٠ مليونا ١ ولو انها في تقدير آخر ٥ ١٨ مليون فقط ، النوعية في المغارة وعيون موسى تصلح لتشمينيل محطات القوى الكهرائية ومجمعات الحديد والصلب ، في حتل المفسارة بدا الاستغلال تبل ١٩٦٧ ، وذلك بمنجم الصسفا وبطاقة ١٠٠٠ طن يوميا ١ لكن العدوان الاسرائيلي اوقفه ، وقد تقرر الآن فتح ٥ مناجم جديدة الى جانب اعادة تشغيل الصفا

الذى يقدر أن انتاجه يهكن أن يلبى ٣٠٪ من احتياجات مسناعة الحسديد والصلب بحلوان ، ويمكن أن ينقل اليها تلقائيا ومباشرة على خط سكة حديد العريش بعد أعادة تشنفيله .

اما عن الكاولين فهناك منجم من نوعية ممتازة تصلح لافضل انواع الخزف ، وكانت طاقته قبل العدوان ، الف طن سلويا ، وفي الخبوبة ، وسط سيناء ، اكبر وانقى منجم الرمال البيضاء الصالحة لانتاج ارقى انواع الزجاج ، وكانت طاقته ٢٥ الف طن ، أما الجبس ففي رأس ملعب ، والنوعية ممتاره تصلح للتصدير ، أما الانتاج فنحو ، ١٢ الف طن سنويا .

الهيكل العمراني

الآن ، على هذه القاعدة الاقتصادية المخلخلة نسبيا ، يقوم الهيكل العمراني وبها يتحدد . فمجموع السكان محدود جدا بالنسبة الى المساحة الشاسعة . وتتفاوت تقديرات السكان بشده ، ما بين . . ١ الف ، . . ٢ الف تبل الاحتلال الاسرائيلي (الذي فرغ المنطقة من نحو نصف سكانها فيما يقدر بالتهجير الاجباري والطرد والارهاب ، وبذا احال سيناء الى منطقة طرد بشرى تصدر السكان الى وادى النيل بدل أن تستوردهم) . أما في تعداد ١٩٧٦ فقد قدر عدد سكان المناطق غير المحررة بنحو ١٤٧ الفا ، بينما بلغ سكان المنطقة المحررة . ١ آلاف . أي أن المجموع الكلى نحو ١٥٧ الفا ، أو با يعادل بالكاد سكان مدينة متوسطة الحجم في الوادي ، لهذا فان متوسط الكثافة العام منخفض جدا ، ٥٠٧ نسمة في الكيلو المربع .

يبقى ، مع ذلك ، ان رهم السكان المقدر ان صح يجعل من سياء ، صغرى صحارينا مساحة ، كبراها سكانا على الارجح ، اكبر جدا بالتأكيد من الصحراء الشرقية ، وربما اكبر من الصحراء الغربية بواحاتها وساحلها او على الاقل قدرها ، ولقد كانت سيناء دائما اكبر سسكانا من الصحراء الشرقية (٣٨ الفا مقابل ١٦ اللفا ، اى اكثر من الضعف ، في ١٩٤٧) ، ولكن لم يكن هكذا الوضع قط بالنسبة الى الصحراء الغربية التى عدت ٣ امثال سيناء تقريبا في ١٩٤٧ (١٠٧ الاف مقابل ٣٨ الفا) .

وان دل هذا على شيء غانما رسدل على امكانيات سيناء الكامنة ، والواقع انه لا غرابة في بروز سيناء سكانيا ، فهي اغزر صحارينا مطرا ، ولا غرابة بعد هذا ان تكون العريش ــ ٥ الفا الآن ــ هي اكبر مدينة محراوية في مصر او بالاصح كبرى مدن صحارى مصر ، فهي تعادل على

الاقل ضعف اى مدينة اخرى فى صحارينا سواء مرسى مطروح او راس غارب او او . . . الخ .

ليس هذا غصب ، غبن المحتق أن نبو سكان سيناء في العتود الاخيرة نم يدرض عليه أن يكون مضطربا مذبذبا بعنف غصب ، أو حتى متوقفا غقط ، بل متناقصا قطعا ، والاشارة بالطبع هي الى العدوان الاسرائيلي الكامن أو الجاثم ، ولولا ذلك لكانت سيناء أكبر سكانا مها بهي عليه أو كانت عليه في أوجها ، وزوال هذا الخطر يعني أن أمام سيناء بالتأكيد طاقة سكانية لا بأس بها في المستقبل ، وأنها يمكن أن تتحول الى طاقة عمرانية تصب غيها مصر الوادي بعض غائضها البشري .

الملاحظة الجديرة بالتسجيل في النهاية ، مع ذلك كله ، هي ارتفساع نسبة سكان المدن في شبه الجزيرة ككل ، الثلث على الاتل وربما النصف . ولقد يبدو هذا غريبا في مثل هذه البيئة الصحراوية ، لكنما هي طبيعة بيئات التعدين والرعي . نفى مثلها ينقسم السكان بحدة عادة ما بين سسكان مدن محتشدة في كفة وبدو رحل مبعثرين في الكفة الاخرى ، دونما سكان ريف او زراع تفصل بين النقيضين بدرجة مكافئة أو مذكورة .

توزيع السكان

هذا عن حجم السحان وتركيبهم ، أما عن التوزيع الجغرافي غان السواد الاعظم من أبناء سيناء مركز أساسا في مواطن الانتاج والميساه التي ترنبط باطراف المنطقة وهوامنسها ، بينما تخلو رقع كثيرة وشاسعة في الداخل الهضبي والجبلي من السكان تقريبا وتكاد تعد من اللامعمور ، الانتاج اذن حدى ، والعمران هامشي ، ونمطه الاساسي حلقي ، غالعمران يتخذ بصورة تقريبية شكل الحلقة الضعيفة حول « القلب الميت » ، وهذه صورة أو متناقضة مالوغة في الجغرافيا البشرية ، ولكنها هنا تبدو غريبة لان المنطقة جميعا ضعيفة السكان للغاية ، وعلى العموم وبالتقريب يمكن القول انه من بين اضلاع مثلث سيناء الثلاثة يعد الساحلان الشمالي والغربي من المعمور والسواحل الحية في حين ياتي الساحل الشرقي اقرب نوعا الى السحاحل الميت أو شبه اللامعمور ،

تحديدا ، تبدا تلك الحلقة الهامشية من العمران على شكل شريط متصل نوعا على الساحل الشمالي الشرقي من رغح حتى البردويل ، تتوجه مدينة العريش ، كبرى مدن سيناء ، نحو ه) الفا تمثل وحسدها حوالي ٢٩ ٪ من سكان شبه الجزيرة ، ويتقطع هذا الشريط في امتداده غربا ، ثم يتحول الى

عقد من النقط الماهولة على الضفة الشرقية لمتناة السويس حيث مدن المتناة الصفيرة ، وكبراها المتنطرة شرق التى تعدد ثانى اكبر مدينة في سياء (٥ الانه) . وعلى ساحل خليج السويس ينتثر عقد مدن التعدين مثل أبو زنيمة (المنجنيز) ، ومستعمرات البترول الحديثة التى ابرزها أبو رديس وسدر ، بالاضاغة الى الطور مدينة الصيد ومحجر الحج الصحى ،

اخيرا ، وعلى ساحل خليج العقبة تزدات نقط العبران تضاؤلا وتباعدا، واغلبه! موانى الصيد او الموانى الحربية ، وتكبل الحلقة على طول الحدود الشرقية مجموعة من نقط المخافر والمراكز العسكرية ابتداء من راس النقب وطان والكونتيلا الى القصيمة وأبو عجزلة ، وغيما عدا هذا ، فهناك شتيت منثور من الواحات ومراكز الاستقرار الصغيرة في قلب الداخل اشبه بالجزر المنفرلة ، واغلبها مرتبط بالاودية الرئيسية وخاصة على نقط تقاطعها ،

عند هذا الحد ، لن نخطىء بالتأكيد ذلك التناقض الحتمى الكامن بين موقع العاصمة والنبط العمرانى . فتقليديا كانت عاصمة سيناء القديمة هى نخل ، وسطية الموقع جدا ولكن في عين القلب الميت ، وان دعمها نوعا درب الحج قبل أن ينقرض في العصر الحديث ، ولذا كان طبيعيا أن تنتقل العاصمة بعد ذلك الى العريش التى ، وأن جاءت على العكس في أغنى قطاع عمرانى من شمه الجزيرة ، الا أنها تأتى من الناحية الاخسرى متطرفة الموقسع الى اقصى حد ، على أن تقسيم سيناء اداريا الى محافظتين مؤخرا قد ادى الى ثنائية العاصمة ، العريش للشمال والطور للجنوب ، ولعل هذه المعادلة الجديدة ادنى الى حل متناقضة توزيع السكان حوقيسع العاصمة ، مثلما تعد دليلا عليها وتشخيصا لها ،

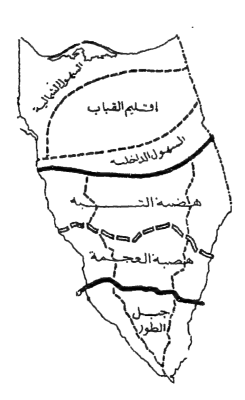
اقاليم سبيناء

سيناء على الفريطة وفي الحقيقة ثلاثبة في مثلث ، كتلة جبلية مضبية سسهلية ، ومن هذه الزاوية لهانها ، وان كانت تشبه عموما شبه جزيرة العرب على تصغير شديد ، تذكر ايضا بشبه جزيرة الدكن في الهند الى حد ما شكلا وسطحا ، وعلى الجملة تبدو شبه الجزيرة في مجموعها كتلة رصيفة مكتنزة من المرتفعات تترك سهولا واسعة نسبيا في الشسمال ، مقابل سهل ساحلي ضيق نوعا في الغرب تنحدر اليه سلميا ويختنق باعدة في وسئله ، بينها يكاد السهل يختفي تهاما في الشرق ،

جغراغيا ، تنقسم سيناء بسهولة الى ثلاثة اقاليم طبيعية أو غيزيوغراغية نتوالى من الشمال الى الجنوب : سمهول واسمعة تعرف اصطلاحا بسمول

العريش واحيانا بالصحراء ، هضبة وسطى يطلق عليها تعميما هضبة التيه، ثم اخيرا كتلة جبلية تسمى عموما جبل الطور ، او على الترتيب : اقليم السهول ، اقليم الهضاب ، اقليم الجبال .

الاخير هو الثلث الجنوبى الاقصى من مثلث شسبه الجزيرة بمعناها الدقيق ، اى ذلك المحصور بين خليجى السويس والعتبة . والثانى هو المستطيل الاوسط الذى يرسمه الثلثان الباقيان من هدا المثلث نفسه . والثالث هو المستطيل الشمالى الاكبر الذى يعتد حتى الساحل شمالى مثلث شبه الجزيرة بمعناها الضيق ، أى أن هذا المثلث الاخير ، أو ما يعرف عادة « بجنوب سيناء » ، يتوزع ببن الاقليمين الجبلى والهضيبى ، بينما ينفره الاقليم السهلى بالمستطيل القارى الشمالى برمته وهو ما يعرف بالمتسابل « بشمال سيناء » .



شكل ٥٤ ـ أقاليم سيناء الفيزيوغرافية: هيكل اقليمي.

ولقد يمكن القول بصورة تقريبية جدا ان هذه الاقاليم الرئيسية تنفق الى حد بعيد مع درجات العرض الثلاث الاساسية التى تغطى سرناء ، ش خط عرض يفصل بين اقليمين ، وكل اقليم منها يحتل درجة كاملة على الاقل :

السهول شمال خط ٣٠° ، والهضاب بين ٣٠° ، ٢٩° ، والجبال جنسوب ٢٩° ، الاستدراك الهام الضرورى هو أن كلا الخطين الفاصلين بين الاتاليم الثلاثة يتقوس في وسطه نحو الجنوب حوالي ربع درجة ،

هذا من جهة ، ومن جهة اخرى غلان سيناء تمتد نحو ربع درجة اضافية شهمال خط ٣١٥ وربع درجة اخرى جنوب ٢٨٥ ، غان التقسيم الحقيقى بين الاقاليم الثلاثة يتعدل ويبتعد فى وسطه بالدقة عن هذا النظام النظرى العرضى بأن يتقوس هنا منبعجا أو هناك متفلطحا ، فيتسمع القليم السهول فى وسطه نحو ربع درجة شمال خط ٣١٥ وربع درجمة جنوب خط ٣٠٥ ، بينما يتقوس كل من اقليمى الهضاب والجبال فى وسطه نحو الجنوب بحيث يصل الاخير الى نهاية ساحله متجاوزا خط ٢٨٥ بنحو ربع درجة ،

ورغم تساوى عرض الاقاليم الثلاثة نسسبيا كدرجات عرض ، غان مساحاتها بحكم الشكل المثلثى العام لشبه الجزيرة تتناقص بسرعة وبشدة جنوبا او تتزايد باطراد شمالا الى ان تصبح ابعد شيء عن التساوى ، ولهذا ايضا نجد كلا من الاقليمين الجبلى والهضبى متجانسا غيزيوغراغيا ، ممثلا وحدة طبيعية متميزة تماما ، ومن ثم سهل التصنيف والتقسيم اقليميا رغم معده ووعورته طبيعها ، بينما ياتى الاقليم السهلى الشاسسع المساحة فى الشمال وهو على العكس غير متجانس غيزيوغراغيا بل متنوع بشندة ، بالنالى صعب معقد فى صميغه وتقسيمه الاقليمي رغم سهولته الغيزيوغراغية .

شمال سيناء

على اساس التقسيم العام السابق ، يتحدد مستطيل شمال سيناء بخط الساحل في الشمال وخط كنتور ..ه متر في الجنوب حيث يبدا الليم المهضاب ، والخط الاخير يتفق بصورة عريضة جدا مسع خط عرض ٣٠٠ شمالا ، او بصورة ادق مع خط مقوس يتقعر شمال خط العرض هذا في وسطه ويتحدب في شرقه مهتدا من راس خليج السيويس حتى منطقة الكونتيسلا شمال رأس خليج العقبة ، او مزيد من الدقة من ممر متلا حتى جبل عريف الناقة .

بهذا التحديد تبلغ مساحة المستطيل نحر ٢١ الف كم٢ ، اى نحو ثلث مساحة سيناء جميعا ، وبهذا التحديد الكنتورى المنا يتنوع الاقليم بشدة بين سهول ساحلية منخفضة وسهول داخلية عالية نسبيا يتوسطهما نطاق من المرتفعات والجبال القبابية المتميزة المنتثرة ، وبالتالى غلا هو بالسهول

الصرغة ولا هو بالجبال المطلقة ، بل يجمع بين العنصرين في نمط معين خاص.

لهذا غان تسمية الاقليم الدارجة بسهول العريش تسمية قاصرة نوعبا وجزئية الليميا يمكن أن تصدق على شهاله السهاحلي وحده مقط ، ومن الناحية الاخرى مان تسميته الشائعة بشمال سيناء ليست بأغضل ، نما هي بتسمية غيزيوغراغية او مورغولوجية وانما مجرد تسمية موقعية او قطاعية غرضتها الضرورة على علاتها في غياب تسمية موفقة دقيقة وجامعة .

ومهما تكن التسمية ، غان من الممكن تقسيم الاقليم بخطين قاطعين الى ثلاثة اتاليم ثانوية ، تكاد كلها داخل حدود المستطيل العام تكون هندسية الشكل بالضرورة : مثلث السهول الشمالية شهال خط مقرس يهتد من البحيرات المرة الى رغح ، مثلث السهول الجنوبية جنوب خط متوس يمند من ممر متلا الى عريف الناقة (١) ، ثم بين المثلثبن أخيرا بيضاوى ضخم يتوسط رمعة المستطيل على محور قاطع محتلا نصف مساحته تقريبا وهو نطاق المرتفعات والحيال لقبابية .

الاول يقع تحت خط كنتور ٢٠٠ متر ، والثساني ينحصر بين كنتسوري متر ، بينما يتراوح الثالث بين- ٢٠٠ ــ ١٠٠٠ متر . وعلى هذا تختلف السهول الشمالية عن الجنوبية في أن الاولى أمّل ارتفاعا ، بمثل ما أن الاولى ساهلية والثانية داخلية . هذا بينها يتراوح بيضاوى نطاق المرتفعات والجبال القبابية بشدة في مستويات ارتفاعه ما بين مستوى السهول المحيطة والجبال المجاورة.

كذلك غلقد تختلف أو تتمدد تسميات هذه الوحدات الثلاث . غالسهول الشمالية أو الساحلية هي الساحل الإماني fore-shore عند شــطا ، أو اتله الرمال والكثبان عند غيره . ونطاق المرتمعات البيضساوي هو نطساق الالتواءات الامامية frontal folds عند شـــطا ، وهو اقليم القباب region des domes عند حسان عوض (٢) وهي خير تسمية دالة ومعبرة ، اما السهول الداخلية فتتفق مع النطاق المفصلي hingebelt او اقليم الانكسارات عند شيطا (٣) .

والمهم من الناهية التركيبية على اية حال أن أقليم شمال سيناء يبدأ من الشمال أو البحر كثنية مقعرة منخفضة في السهول الشمالية ، يرتفع منها الى

⁽¹⁾ A. Shata, "Structural development of the Sinai peninsula", Bull. inst. désert Egypte, 1956, p. 117 ff. (2) H. Awad, La montagne du Sinai central, Le Caire, 1951, p. 15.

ثنية محدبة عالية ومركبة فى نطاق المرتفعات والجبال القبابية ، يعود فيهبط جنوبها فى ثنية مقعرة اخرى ولكنها ضحلة فى السهول الداخلية قبل ان يرقى بنها نهائيا الى اقليم الهضاب او التيه الذى يتوسط قلب سيناء . وكلا الاقليمين ، شمال سيناء بعناصره التركيبية المختلفة واقليم الهضاب او التيه، يصنعان معا فى تشخيص مون وصادق منطقة ثنية مقعرة عريضة واحسدة بعناها فى تشخيص مون وصادق منطقة ثنية مقعرة عريضة واحسدة synclinai ، الا أنها تتخفى وتتوارى خلف متاهة ارخبيل الجبال القبابية فى بيضاوى نطاق المرتفعات (١) .

السهول الشمالية

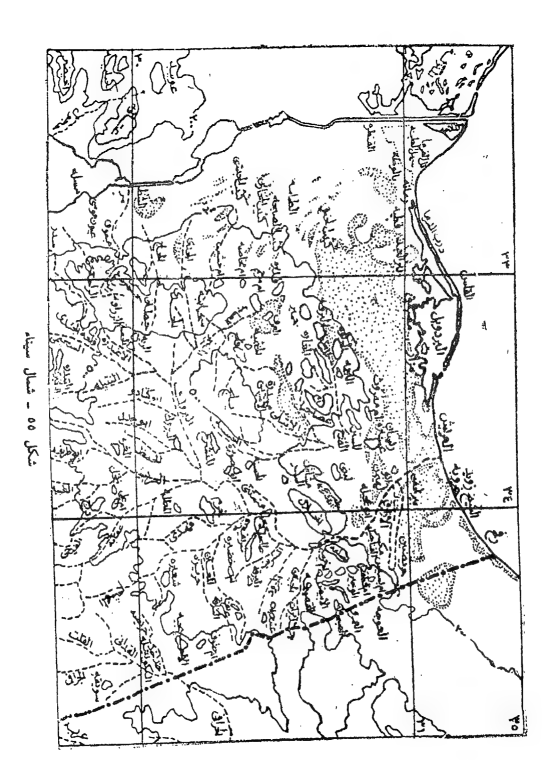
خط الساحل

من مياه ضحلة بغمل تراكم ارسابات دلتا النيل المحبولة شرقا بواسطة ثيار جبل طارق الجنوبى ، يبرز ساحل سيناء الشمالى ببطء ، رمليا خفيضا واطنا ، يحبل هو الآخر بصمات تلك الارسابات بحيث يكاد يكون سلحلا «نيليا» الى حد أو آخر ، لبس غقط تكوينا بل وشكلا أيضا كما سلزى ، غطمى النيل المنقول يبتزج برمل الساحل الاصيل في شريط خيطى دقيق كأنما بضع خطا مسودا ثقيلا تحت نهاية (أو بداية) الصحراء السينائية المصفرة الشاسعة .

وكما يتوقع ، تقل نسبة هذا الطين والصلصال وتزداد نسبة الرمل شرقا كلما بعدنا عن المصدر الدلتاوى ، على أن فى هذا ما يكفى لكى يعطى خط الساحل عموما طابعا لزجا وليؤكد ضحولته ، كما ينقط خلفيته بسلسلة من المضاحل الآسنة والمستنقعات والسبخات والرقع الملحية ، وهذا كله ما يفسر عدم صلاحية الساحل لاستقبال السنف الكبيرة ، كما يفسر لماذا تبتعد كل موانيه ومدنه الى الداخل بضعة كيلومترات ساواء منها القديمة مثل بيلوزيوم (الغرما العربية او بالوظة الآن) ورمانة او الحديثة مثل العريش ورفح . . . الخ .

تبدا سلسلة المستنقعات والسبخات ، التي تعكس طبيعتها تلقائيا في السمائها ، بالملاحة ، جنوب بورغؤاد ، حيث تكاد تبدو بحيرة داخلية مقتطعة من جسم بحيرة المنزلة الكبير ، والملاحة بدورها تحتل راس مثلث سهل الطينة الذي يشير اسمه الى اصله الدلتاوي كالسسهل الغيضي للمصب البيلوزي القديم ، غكان الطرف الدتيق الشمالي الغربي الاقصى من سيناء أو بالسدقة من سهلها الساحلي هو نيلي صرف ،

⁽¹⁾ F.W. Moon; H. Sadek, Topography and geology of northern Sinai, Cairo, 1921, p. 10 -- 15.



نم تلى سبخة البردويل وامتدادها الغربى بحيرة الزرانيق ــ البحيرتان بحيره واحدة في الحقيقة ، وانها البردويل هي البحيرة الام ، مكتنزة عريضة، والزرانيق لسان ضيق متطاول منها . المساحة الكلية . ٥٠٠ ١٦٤ غدان ، اى اكبر نوعا من بحيرة البرلس ، التي تشبهها بصورة لاغتة في كثير من النواحي، وذلك تبل التجفيف (.) و و القل نوعا من المنزلة بعد التجفيف (.) انها كانت دائما ثانيـة بحيرات سلمل مصر الشمالي هساحة ، قبل كما بعد التجفيف ، بل ولسوف تكون كبراها يوما ما، وحتى ضعف تاليتها ، اذا ما نفذ برنامج التجفيف الموضوع ،

طول البحيرة ككل نحو ١٣٠ كم ، تمتد من المحمدية قرب رمانة وشرق بور سمعيد بنحو ٥٠ كم ، الغرب حتى غرب العريش بنحو ٥٠ كم ، البردويل وحدها طولها ٧٦ كم وعرضها ٠٤ كم ، اما الزرانبق غطولها نحو ١٠٠ كم وعرضها ٣ كم في المتوسط ، قرب القلس (راس برون) تتصلل البحيرة بالبحر بفتحة أو بوغاز السماعة نحو ١٠٠ متر ، وفي الشمتاء تؤلف البحيرة مسطحا مائيا واحدا ، تنحسر عن قطاعها الشرقي صيفا ، فتنفصل الزرانيق عن البردويل مؤقتا ،

البحيرة اذن تتوسط الساحل وتتوجه بغوسها المحسدب المتميز الذى يذكر توا بنمط بحيرة المنزلة وبأكثر منه بنمط بحسيرة البرلس ، والواقع ان البردويل تكرر البرلس بالذات موقعا وشكلا ومورغولوجية ونشاة كبحيرة ساحلية ينصلها عن البحر لسانان أرضيان دقيقان متقابلان من الجانبين .

بل ان ساحل سيناء ككل ، في خطه العام وتقوساته الانسيابية المديدة والمتعبرة الاتجاه ، التي ترسم في مجبوعها شكل رقم } مديد الانفراج مفتوح نحو الشمال ، فضلا عن بحيرته الساحلية الطولية ، هذا الساحل يكاد ان يكرر ساحل الدلتا الوسطى ما بين الفرعين ، واذا كان سساحل سسيناء الشمالي يختلف بذلك كلية عن ساحل الصحراء الغربية الشمالي الصخرى الرمني السلمي ، فأنه على الجملة يكاد يكون نمطا انتقاليا أو مزيجا منه ومن ساحل دلتا النيل الى الغرب .

كلمة اخيرة عن السواحل القديمة قبل أن نفادر خط الساحل ، الادلة متوغرة على أن الساحل القسديم تحرك وتقسدم كثيرا ومرارا خلال العصر الحديث على الاقل ، فهناك اربعة مدرجات شاطئية مرغوعة raised beaches تحاذى الساحل الحالى وتتتابع على أبعساد مختلفة منه وعلى ارتفعسات متفاوتة بالنسبة اليسه ، وهى ترتبط بمراحل هبوط مستوى سلطح البحر

المتوسط ، كما امكن ربطها بسائر الشواطىء المرفوعة حوله خاصـة غرب الاسكندرية ، على نحو ما يلخص هذا الجدول (١) .

البعد عن الساحل	الارتفاع فوق سطح	المرحلة
الدالى بالسكم	البحر ألحالى بالمتر	
1.	٨٢	الصقلية
٦	77 - 00	الميلاتزية
۲	77 - 77	التيرانية
ار.	14	الموناستيرية (أو تبل الرومان)

نطاق السهول

الآن ، بين خط الساحل وخط كنتور ٢٠٠ متر تقريبا ، تتحدد سهول سيناء الشمالية التى تعد استمرارا لصحراء شرق الدلتا ، آخر نهاية الصحراء الشرقية . مساحة النطاق ٢٠٠٠ كم ، السهول تتراوح في اتساعها حول ٥٠ كم ، ولكنها نتسع كثيرا في الغرب لتبدأ قرب السويس ، ثم تضيق قليلا في الوسط ، وفي أقصى الشرق تنسدغم بلا انقطاع في سهول جنوب غلسطين الساحلية ، الارض تتدرج في الارتفاع بهوادة نحو الجنسوب ، ولكنها تظل بعامة سهولا منخفضة متموجة غسيحة ، التربة السائدة على السيول الشمالية هي تربة السيروزم المتوسطية Mediterranean sierozem ، الكن أبرز معالم السهول الشمالية ، تلك التي اعطتها اسمها العربي القديم الجفار » والتي تعطى اللاندسكيب أخص ملامحه ، هي بلا شمك نطاق الكثبان الرملية .

النطاق يترامى بعرض شبه الجزيرة من القناة حتى الحدود ، بادئا بطول القناة حتى جنوب مدينة السويس ، ومهتدا شرقا بحداء السساحل بعرض يتراوح بين ٨ ، ٢٤ كم ، ومبتعدا أو مقتربا من السساحل تلبلا حتى يصل الى سيفه في قطاع العريش سرفح ، ويلاحظ أن هذا النطاق يشكل في الجزء الاكبر الشمالي منه رقعة متصلة بلا انقطاع تشسبه أن تكون بحر رمال سيناء ، غيما هو يتقطع ويتخلخل في جزئه الجنوبي الى جزر رملية متفرقة ومجموعات كثبان متباعدة الانتثار .

من ابرز المثلة هذه الكثبان كوكبة على خط قاطع بعيدا شرق البحيرات المرة: كثيب الحبشى ، لمالمخازن ، لمالصبحة ، ثم الى الشمال كثيب الحنو .

⁽¹⁾ A. Shata, "Ground water & geomorphology of the northern sector of Wadi El Arish basin", B.S.G.E., 1959, p. 229 — 230.

وقد تظهر بين تضاعيف هذه المساحات الرملية بعض البرك أو المستنقعات المسلطحة الضحلة تعرف محليا « بالمساش ») مثل مسساس السر قرب جبل لبنى .

والواقع ان الذي يضع نهاية لامتداد الكتبان ويحدد حدود النطاق جنوبا هو حاجز خط المرتفعات القاطع الذي يقتع في مقدمة الهضبة الوسسطى ، ولولاه لربما توغل النطاق الى داخل سيناء الوسطى أكثر : وبالناعل تتسلل بعض السنة متلصصة ولكنها معزولة من الكتبان الى الداخل عبر الغتحات المنخفضة العديدة في ذلك القاطع (١) .

ولنلاحظ اخيرا أن موقع نطاق الكثبان هذا في سيناء هو عكس موقع كثبان الرمال في الصحراء الغربية ، نهو هنا في سيناء على السهل الشمالي يرتبط بالساحل ، بينما يقع في الصحراء الغربية بعيدا في الداخل ،

اما على المستوى التحليلى ، غثمة هذه النقاط الاساسية ، جيولوجيا ، هرجع هذه الكثبان الى البلايستوسين والحديث حيث أنها تقع غوق طبقات وارسابات بلايستوسينية ، اما اصل رمالها ، غالمثير أنها مشستقة من ارسابات النيل التى تلعب دورا هاما فى تكوبن الرواسب الشاطئية بساحل سيناء وسواحل شرق البحر المتوسط ، وفى قطاع العريش سرفح تتحول بعض الكثبان الرملية القسديمة تحت السلطح الى نوع من الحجر الرملى المجيرى يعرف محليا باسم الكركر Kurkar ، بينما تتحول فى منطقة رغح الى ارسسابات أشسبه باللوس (٢) الذى يظهر ويتبلور أكثر فى النقب بجنوب فلسطين (٣) .

جغرافيا ، تصل ارتفاعات السكثبان احيانا الى ١٠٠ متر ، ورمالها كتاعدة مفككة غير متماسكة تغور فيها الاقدام الا فى الشسمال حيث يربطها احيانا العشسب الذى ينمو على سسطحها ، جيومورفولوجيا ، الى جانب الغطاءات الرملية المتموجة ، تتقاسم النطاق الكثبان الخطية (السيف) فى الشمال والهلالية (البرخان) فى الجنسوب ، ومن امثلة الاخيرة كثيب الطير قرب وادى العريش .

اقتصادیا ، الکثبان هی خزان میاه الامطار الطبیعی ، خاصت کرکر الساحل ، ومن ثم عماد اساسی للحیاة الاقتصادیة والعمران البشری .

⁽¹⁾ A. Shata, "Geology & geomorphology of El Qusaima area" B.S.G.E., 1960, p. 104.

⁽²⁾ Shata, ibid., p. 110.

⁽³⁾ W.B. Fisher, p. 60 — 1.

عمرانيا ، هي مع ذلك تهديد دائم لطرق المواصلات والحلات والسساكن تقرضها وتقوضها وتدننها وتغرض باستمرار حمايتها بجهد وثمن باهظ ،

غيما عدا هذا غالواقع أن تواجد الكثبان هنا مع المطر قد دمغ الاستقرار والاستغلال البشرى بطابع متفرد ، أذ خلق نمطا متعيزا من الواحات هو « واحات الكثبان أو الواحات الكثيبية « oasis dunaires » الذى تعرف عليه وعرف به برون في دراسته الشهيرة عن واحة سوف على تخوم العرق الشرمني الكبير بجنوب الجزائر . خفي تجاويف ووهاد ما بين الكثبان تستقر بعض نجوع وحلات البدو ويزرع قليل من الشسعير في ظل النخيل (١) . وعلى خلاف وادى النيل حيث الملكية هي ملكية الارض ، وعلى خلاف واحات الصحراء الغربية حيث الملكية هي ملكبة المساء ، غالطريف هنسا أن الملكية هي ملكبة المساء ، غالطريف هنسا أن الملكية هي ملكبة المساء ، غالطريف هنسا أن

واللثير هنا انهم ، تماما كما فى السوف : يلجاون الى تكنيك جفاف بارع بقدر ما هو غريب ، اذ بدلا بن ان يحفروا الآبار للوصول الى المياه الجوفية لرى النخيل ، يحفرون حفرا عميقة فى الارض يغرسونها فيها بحيث تقترب جذورها بن الماء الجوفي وترتوى منها بباشرة ، بدلا ، يعنى ، بن أن يرفعوا مستوى الماء الباطنى الى السطح ، يهبطون بمستوى السطح اليه ، بن ثم نصبح الواحة وهى نوع بن « حدائق الحفائر jardins d'excavation ، المساء فيها لا يرى ولسكن بن مخواطى قاعها تبزع بالقات النخيل منتصبة سامقة (٣) .

اخيرا ، غان السهول الشهالية هي بالطبع الموطن الرئيسي للاستقرار الدائم الكامل في سيناء ، لا تتدهور على الاسوا الى اقل من نصف البداو أو الترحل (أ) . هنا على الاقل نصف سكان سيناء جميعا (٥) . وهنا العقد الغريد من المدن والتجمعات الهامة بها . وهو عقد ساحلي بالضرورة ، اي اغلبه مواني ، وان كانت ضحلة متراجعة : بالوظة ، رمانة ، المساعيد ، العريش ، الخروبة ، الشيخ زويد ، رفح ، وهنا أيضسا الخط الحسديدي الوحيد الذي يربط هده المواقع جميعا ، خط غلسطين الذي بناه الانجليز

⁽¹⁾ Shata, ".. Wadi El Arish etc.", p. 234.

⁽²⁾ H. Awad, "L'eau et la géog. hum. etc.", p. 202.

⁽³⁾ Ibid., p. 201 — 2; J. Brunhes, La géog. hum., p. 345.

⁽⁴⁾ M. Awad. "Settlement of nomadic etc.", p. 26.

⁽٥) عباس عمار ، المدخل الشرقى لمصر ، القاهرة ، ١٩٤٦ ، ص ١٥٨ . ٩٦٥

للزحف عليه اثناء الحرب الاولى والذى ورث خط حديد مربوط ، والواقع ان السهول الشمالية في مجموعها تحمل شرايين الطريق التاريخي بين مصر وغلسطين .

اقليم القباب

هذا هو بيضاءى المرتفعات والجبال التبابية الشديدة التميزا جملة وتفصيلا لا في قلب شمال سيناء وحدها ولكن في كل شبه الجزيرة جميعا ، مساحة الاقليم ١٣ الف كم٢ ، يحده شمالا خط كنتور ٢٠٠ متر ، وتتراوح ارضيته العامة وسهوله القاعدية حول ٢٠٠ س ، ٥ متر ، ولكن على هذه الارضية تبرز جزره الجبلية لترتفع الى أى شيء بين ٥٠٠ س ، ١٠٠ متر ، من هنا الحام البارز في السهول الشمالية هو الكثبان الرملية ، وفي اقليم الهضاب الوسطى هو الهضاب الشماسعة الرتيبة ، غانه هنا الجبال التبابية المكورة والمحدبة الواسعة الانتشار والني تتكون من الحجر الجيرى ويكثر بها الطفل والرمل ،

ناهم ما يميزه مجموعة هديدة كالارخبيل السديمى من المحدبات البيضاوية الشكل تفصل بينها متعرات منخفضة تتخذ جميعا محورا واحدا سائدا هو الشحمال الشرقى حد الجنوب الغربى ، كل محدب منها كتلة بيضاوية متطاولة غير سحمترية اى غير متناظرة الجانبين ، تبدو كظهور الخنازير bog-backs ، تنحدر طبقاتها نحو الشمال الغربى انحدارا معتدلا طيفا يتراوح بين ٥ حد ، ٢ درجة ، بحيث تتحول احيانا الى منحدر تتليدى من نوع السفحية الصخرية pediment ، بينها تنحدر نحو الجنوب الشرقى بحدة تتزاوح بين ٥ كل درجة ، بحيث توجد دائما منطقة حادة الانحدار على الفطقة بلا عدد .

غكل هذه المحدبات والمقعرات التي بينها اعترتها ومسدعتها خطوط الانكسارات الكثيفة على نفس محاورها السائدة الشمالية الشرقية ، مثلما نالتها التعرية بالتآكل والتخديد . واغلب هذه الانكسسارات بسيط عرضي يفترض انه ارتبط في نشاته بعملية الالتواء نفسها . اما الانكسارات الطولية فنادرة ، وان وضحت في جبلي المفارة والجدي ، وبعضها انكسارات عكسية reverso كما في الجبلين نفسهما وكما في جبل ام مفروث ، وثمة سدود بازلتية تتعامد على محاور تلك التراكيب والانكسارات ، كما في شمال شرق جبسل يلج والمقارة (١) .

⁽¹⁾ R. Said, Geology of Egypt, p. 227 — 9

وبصغة عامة تخرج هذه المحدبات غجاة من وسط طباشير وجير السهول على شكل جبال ومرتفعات تتفاوت جدا في مساحاتها وارتفاعاتها بين الكتل الجبلية العريضة الشامخة وبين الجبيلات والنلال التزمية . وكتاعدة عامة تتكون محدبات الجبال من الكريتاسي ، في حين تتكون المتعرات البينية من الايوسيني . ولكن في حالات معينة معدودة ترجع المحدبات والمتعرات الي تكوينات اقدم خاصة الجوارسي واحيانا الترياسي .

والواقع أن هذه المنطقة هي واحدة من المناطق النادرة جدا التي تظهر بها تكوينات هذه العصور في كل أرض مصر ، وبهذا الشكل ، تصل الخريطة الجرولوجية هنا الى تمة تداخلها المربك ما بين جزر الكريتاسي والايوسيني مضلا عن شحطايا الترياسي والجوراسي ، هحذا بينما تصحل الخريطة الطبوغرافية بعدها الى تمة التعقد والتمزق حيث قطعت التعرية المنطقة واقتطعت كثيرا من اجزائها ككتل صغيرة منفصلة وكجبال منعزلة مبعثرة .

ولان هذه الجبال المتببة والمرتفعات المحدبة تنتشر باعداد كبيرة جدا على صفحة الهضبة ، بينما تفصل بينها وتجرى فى غجواتها رواند وادى العريش العديدة ، غان النتيجة أن تكتسب هذه الفتحات الجبلية تنسبة استراتيجية كبرى كطرق المواصلات والحركة الطبيعية الى جانب تركز الآبار واليذابيع والحياة فى باطنها ، وتعبيرا عن هذا التداخل بين الجبال والاودية ، نجد عادة فى كل محلية جبلا وواديا وبئرا تحمل نفس الاسم .

ورغم ان هذه الجبال المنثورة تنتشر على وجه الهضبة بلا تحدد او نظام صارم ، عانها تقع في ثلاثة خطوط او نطاقات واضحة بدرجة او باخرى . عنهة في الوسط يختط البيضاوى الكبير من الجنوب الغربي الى الشرمال الشرقي خط قاطع شديد التبلور والبروز يتألف من كتل جبلية بالغة الضخامة والارتفاع والاتساع بحيث يعد محور النظام الجبلي كله . ثم على جانبيه من شمال وجنوب يتوزع خط مزدوج او مثلث ولكنه ثانوى بالمقارنة ، وبلا خطة تقريبا خاصة على تخوم البيضاوى ، في شتيت من الجبال الصغيرة والجبيلات المنفردة المتواضعة .

والواقع ان هذه الخطوط الثلاثة تمثل ثنيات المليمية محدبة upwarps او حامات طيات anticlinal ridges تحصر او تفصل بينها ثنيات متعرة synclinal downfolds تشترك في المحور الشمالي الشرقي ـ الجنوبي الغربي وتتفاوت في حدة رمياتها وعلوها او انخفاضها (١) .

⁽¹⁾ Shata, ".. Wadi El Arish etc.", p. 224 — 5.

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

القاطع المحورى

مالقاطع المحورى يترامى ما بين منطقتى السويس والصحيحة ، وهو يقل عرضا واتساعا كلما تقدم شمالا شرقا حتى يدق فى النهاية قرب الحدود الى منثور من التلال الصغيرة . يتألف من أربع كتل جبلية رئيسية ، هى كتلة واجهة السويس فى الغرب ، ثم جبل يلق فى الوسط ، غجبل الحلال فى اقصى الشمال الشرقى ، واخبرا منثور التلال الصحيفيرة بين وادى العريش والمحدود . وتغصل بين هذه الكتل ، كما تجرى على سغوحها الشحمالية ، مجموعة من الاودية التى تنحدر غربا او شمالا غربا او شحمالا لتضييع فى الصحراء دون أن تصل الى البحر . وبذلك تؤلف، نطاقا أو منطقة من الصرف الداخلى على منحدرات القاطع الجبلى الشمالية .

وكتلة واجهة السويس ، التى يحدها وينصلها عن جسم هضبة التيه الكبير فى الجنوب ممر متلا ، هى اشدها تعتيدا وتقطعا . نهى كتلة طولية فى محورها العام ، تنهض كالحائط المرتفع امام منطقة السويس ، ولكن يختطها عدد من الاودية المرية العرضية التى تقسمها الى عدة جبال منفصلة تتراوح اعلى قممها حول \pm . \times . \times . \times . \times .

منبدا في الجنوب بجبل الجدى الذي يواجه جبـل حيطان عبر المر ، المر ، ذو الشهرة الاستراتيجية المائقة كمنتاح مدينة السويس ، يمتد بضع عشرات من الكيلومترات ، لكنه يضيق حتى يصسل احيانا الى عدة عشرات من الامتار نقط ، ولان جبلى حيطان جنوبا والجدى شمالا هما اعلى جبلن في المنطقة ، كانت اهمية المر الخاصة مضاعفة .

اما جبل الجدى نفسه غجسمه كريتاسى ألا على قمته البالغة ، ١٨ مترا برور خراسان نوبى نالته التعرية ، بينما تظهر المسخور الايوسسينية فى الانكسارات الارضية تحت اقدامه ، على سيفوحه الغسربية ينحدر وادى الحاج الذى يتلاشى ازاء الشبط ، والذى كان بداية درب الحج القديم ، بينما يحد أبجبل من الشمال وادى الجدى نفسه الذى يضيع فى المسحراء قبل البحيرات المرة الصغرى ، ثم يلى جبل ام خشيب (، ٦٤ م) ويحده شسمالا وادى ام خشسيب الذى يفقد نفسه عند كثيب الحبشى ازاء البحيرات المره الكبرى ، واخيرا يأتى جبل سحابة (، ٦٨ م) ،

هنا تنتهى كتلة واجهة السويس الطولية ، اذياتى وادى المليز وامتداده وادى الحجاب ، جاريا نحو الشمال الغربى ومنتها قرب بير الجغجاغة ، ليفصل الكتلة عن الكتلة الجبلية الرئيسية التالية وهى جبل يلق (يلج) ، هذا ، الذى يظهر في نواته الخراسان النوبى بينما تتكون منحدراته السغلى.

من الحجر الجيرى الكريتاسى ، كتلة جليلة الحجم والضخامة والاسساع ، المسخم وحدات ومحدبات النظام القبسابى جميعا ، ينهض فى قلب الوسط كجزيرة جبلية قبابية على محور شمالى شرقى حبنوبى غربى ويبدو كعلم مغرد شمامغ (١٠٩٠ مترا) ، كما يفصله من الغسرب وادى المليز ، ومن الجنوب وادى البروك ، يفصله من الشرق وادى الحسنة حيث بئر الحسنة المعروفة وجبل الحسنة الضئيل ، بينما تنحدر على سفوحه الشسمالية عدة أودية أخرى داخلية الصرف ينتهى احدها الى بير روض سالم شسمالا بغرب وينتهى اهمها شمالا بشرق وهو وادى الاثيلى .

بعيدا عبر وادى الحسنة ، ياتى اخيرا جبل الحسلال ، كتلة جسسهه كريداسى ؛ ضلوعه حجر جيرى ومارل كريتاسى ، على قبته طاقة ضيقة من الخراسان النوبى ، محوره كيلق ، الا انه اقل طولا وعرضا ومساحة بكثير ، وكذلك ارتفاعا (١٩٨٠ مترا) . كحافة طية محدبة ، نجد ان عشرات الانكسارات العرضية تقطعه ، وكتركيب قبابى نمونجى ، نجد ان التعرية قد ازالت اعلى قبته المقوسة وحولتها الى « سيرك تعرية erosional cirque » مستدير أشبه بفوهة التركان الواسعة ويعرف محليا باسم الحضرة (او الحدرة) (١)، نهاية الجبل في الشرق تشرف على وادى العريش مباشرة بحافة منحدرة عند الضيقة ، ولذا يتحول الوادى هنا الى خانق ضيق كما يتضسع من الاسم ، وهنا في الواقع تبدأ مجموعة التلال الصغيرة المبعثرة التى تختتم سلسسلة القاطع المحورى ،

خالى الشرق من وادى العريش وحتى الحدود تتغرق السلسلة وتتضاءل الى عدد من الجبيلات المتواضعة والتلال التى يتراوح ارتفاعها حول + ... متر ، تحصر بينها حوضسا تركيبيا morphotectonic هو حوض الصبحة الذى تصرغه عدة اودية تعرية تجرى بين تلك التلال وتغصل بينها ، مثل وادى الصبحة والجديرات والابيض والعمرو ... الخ . ولاغلب هسذه التلال غطاءات كاسية مدورة madra من الحجر الجيرى الاصلب (7) .

اول هذه الجبال واكبرها جبل صلغة ، يواجه مباشرة جبل الحلال عبر وادى العريش ، وهما معا اللذان يكونان خانق الضيقة ، ثم يلى جبل ام قطف غتارة ام بسيس على خط الحدود ، والى الجنوب تليلا ياتى جبل الوجير والابيض غجبل العمرو والصبحة ، الاخير على الحدود ايضا ، والى الجنوب اكثر ، الى الداخل قليلا ، يظهر جبل أم خريبة غالقصيمة .

⁽¹⁾ Shata, ".. Qusaima area", p. 103.

⁽²⁾ Id., p. 100 — 1.

خط المرتفعات الشمالي

اذا انتقانا الى خط المرتفعات الشمالى على تخوم مقدم الالتواء ، نجد مجموعة من الجبال والتلال المحلية الصغيرة المتوسطة الارتفاع مبعثرة على محور عرضى ، تجرى وتفصل بينها بضعة اودية داخلية التصريف ، والكل يتداخل مع ارخبيل من كثبان شمال سيناء المتناثرة . بالخط بهذا يمثل مؤخي مسهل سيناء الشمالى وطلائع الخيام القباب ، والاودية المحلية المتخللة ، التى اهمها وادى المنتح ورواغده وادى المساجد والمغسارة وبعض رواغد وادى الاثبلى ووادى الحسنة ، تكاد تقسم مجموعة المرتفعات الى ثلاثة خطوط ، شمالى واوسط وجنوبى ، تدور اعلى قممها بين ، ٢٠ سر ، متر ، تقسل احيانا الى ، ٠٠ متر ، وقليلا ما ترتفع الى ، ٨٠٠ متر .

الخط الشمالى هو أكثرها تعددا ، يجمع محدبات وجبال قديرة (٣٤٤م) — حبير (٢٢٦ م) _ البرقة _ البرقة _ ام مغروث ر ٢٦٦ م) _ البرقة (٣٧٠ م) _ ابو لهيمن (٢٦٠ م) _ ابو لهيمن (٢٦٠ م) . وفى كل من أم مغروث وريسان عنيزة ينكشف الجوراسى فى نواته ،

الخط الشمالى هواكثرها تعدادا ، يجمع محدبات وجبالقديرة (٤٣٤م) - (٧٣٥ م) - ام عصاجيل (٨٠٧ م) ، والمفارة هو بلا شك اضحم وأبرز طقات السلسلة ، متوسط ارتفاعه . ٥٠ - ٦٤ مترا ، يصل الى قمته فى شوشة المغارة بالجنوب الشرقى (٧٣٥ مترا) ، ترجع اهميته أولا الى كشف منجم الفحم به حديثا ، وثانيا الى أن به يوجد أعظم ظهور للصخور الجوراسية فى مصر مساحة وسحكا ، غنواة المحدب والجزء الاكبر منه من طبقات الجوراسي ، وسمكها ، ٢٢٠ متر ، تحيط بها صخور الكريتاسي فى المنخفضات عموما ، (١) ،

الخط الجنوبي هو خط ام مخاصة (٢٩١ م) ــ الختمية (٢٦٦ م) ــ ملح المخاصة (٢٦١ م) ــ منيدرة الاثيلي (٢٦٠ م) ــ لبني (٢٦٣ م) . ويلاحظ ان منيدرة الاثيلي يقع عند النهاية الشمالية الشرقية لجبل يلج يفصله عنه فقط مقعر نديق . أما جبل لبني فلا يذكر دون الشهرة الحربية التي اكتسبها في معارك سيناء الحديثة .

⁽¹⁾ Ibid., p. 230.

خط المرتفعات الجنوبي

اذا انتقلنا الى الجنوب من القاطع الجبلى المحورى وجدنا مجموعة جبال وتلال الخط الجنوبى من البيضاوى . وهى اتل عددا من مجموعة الخط الشمالى ، شديدة الانتثار والتبعثر بين مجارى رواند وادى العريش الوسطى والعليا ، اغلب تممها تتارجح بين ٠٠٠ سر ، ٧ متر ، لا تتجاوزها الى اكثر من هذا الا القلة المعدودة ، ويتسالف الخط العريض من خطين منفصلين ، شمالى وجنوبى ،

الخط الشمالى يجمع محدبات وجبال حمرة (١٠٠ م) ــ راس الجيئة ــ الجدى الجنوبى (٧٠٠ م) ــ ميتان ــ غرب يلج (٧٥٠ م) ــ المنشر و (٥٧٠ م) ــ ابو صويرة ــ الحسنة (٢٠٠ م) ــ طلحة البدن (٤٠٤ م) ــ متنى ــ التصديمة (٤١٤ م) ـ ويلاحظ أن جبلى طلحة البدن ومتمتنى يتواجهان لا ينصلهما الا وادى العسريش . غير أن المنشرح هو أبرزها جيولوجيا أذ يظهر الجوراسي في نواته يحيط به الكريتاسي على الضلوع والسنوح .

الخط الجنوبى هو خط جبل الربه - جبل الحصن - البروك (٧٠) م) - خرم (٧١٠ م) - شريف (٣٨٥ م) - البرقة (٣١٠ م) - عنيجه (٨٠١ م) . وفي هذا الخط يقع البروك جنوب المنشرح يفصلهما وادى البروك ، كما يلاحظ أن البرقة كتلة هورستية تحددها وتحدق بها الانكسارات المديدة .

مثلث السهول الداخلية

لا يبتى الآن من مستطيل شمال سيناء سوى مثلث السهول الداخلية الواقع جنوبه وجنوبى شرقى بيضاوى المرتفعات والجبال التبابية وهسذا المثلث هو النطاق المفصلى واقليم الانكسارات عند شطا، مساحته ... كم٢٠ ينحصر بين خط ممر متلا عريف الناقة في الشمال وحافة هضبة التيه في الجنوب . متوسط ارتفساعه يتراوح بين ٢٠٠ سـ ٥٠٠ متر وبهذا يمثل سهولا مرتفعة نسبيا ، تنحدر بالتدريج من الجنوب الى الشسمال ، تختطها غالما بالطول المجموعة الكبرى من الاودية العديدة التي ترغد وادى العريش وتفصصها الىشرائح طولية من السهول العالية بين الوديانية interfluves .

عيما عدا هذا غان المنطقة انتقالية بالطبيع ، تختلف عن السيمول عيما عدا هذا غان المنطقة انتقالية بالطبيع ،

الساحلية الشمالية في انها داخلية تارية ، اكثر ارتفاعا ، كما تخلو عمليا من الكثبان والرمال ، وتختلف عن نطاق المحدبات والجبال التبابية في انها تليلة المحدبات للفاية ، ومحدباتها متواضعة الابعاد ، لا ترسم خطوطا متصلة أو غير متصلة ، وانما بضع نقط متباعدة منتثرة هنا وهناك ، اما في تضاعيف المناطق بين الوديانية واما على حوافها ترب اقدام حافة التيه .

على أن أهم ما يميز المنطقة كثرة الانكسارات الطولية التي توازى محاور الالتواءات ، لا التي تتعاهد عليها كما في نطاق الجبال والمحدبات القبابية . وهذه الانكسارات الطولية تؤثر بشدة على مورغولوجية وتضاريس المنطقة، كما أنها هي التي أبرزت الى السطح الطبقات القديمة في بعض المحليات مثل الجوراسي في عريف الناقة ، أما الانكسارات العرضية فقليلة محدودة الرميات ولذا لا تأثير خاص لها على السطح ، أيضا تمتاز المنطقة عموما بالسدود البازلتية المختلفة (١) .

من الجبال القليلة التي تنقط المنطقة ، لا نجد بالداخل سوى جبل المطلة الرائم) الى الجنوب من جبل خرم ، اما الاغلبية الباقية متحف بها على الحرامها قرب اقدام هضبة التيه ، مابتداء من الغرب ، هناك ثلاثية تتوزع حول مدينة نخل : جبل الغرة (٥٢٥ م) غربها ، جبل راس ابو طليحات (٥٦٠ م) جنوبها ، جبل ام على (٥٦٠ م) شرقها ، ثم بعيدا في منتصف المساغة بين نخل والحدود الشرقية نجد جبل شعيرة (٥٢٦ م) .

اخرا قرب الحدود وبموازاتها نجسد من الجنوب الى الشمال جبسل الاحيجبة (١٥٨ م) ، غجبل أم حلوف (١٤٢ م) ، ثم جبسل عريف النساقة ا ١٩٣٤ م) ، وليس عريف الناقة اعلاها غحسب ، بل واكبرها ايضسا حيث يبلغ طوله ٧ كم وعرضه ٤ كم ، لكنه غوق ذلك اهمها جيولوجيا ، غهو احدى المناطق المعدودة في مصر التي تظهر غيها طبقات الترياسي على السطح ، غفى نواته يظهر الترياسي على شكل طبقسات من الحجر الرملي والمارل والحجر الجيرى ، يعلوه الكريتاسي ، بينها اساغله ايوسيني ، ويرجع ظهور الترياسي هنا الى غعل الانكسارات الحادة الانتلابية (٢) .

اخيرا ، وفي ختام الليم شمال سيناء بمناطقه المختلفة ، يقدم الجسدول الآتى خلاصة مركزة لاهم محدباته مرتبة بحسب خطوطها الالليمية (٣) .

⁽¹⁾ Shata, "Structural development etc.", loc. cit.

⁽²⁾ Said, p. 229 — 230.

⁽³⁾ Id., p. 31, 39 — 42.

<u>الحظـــات</u>	ارتفساع	الطــول و العرض كم	المحدب
الجوراسي ينكشف في نواته . الجوارسي ينكشف في نواته رو:	77. 77. 1	۰۱ ×۷ ۲۰ ×۷	ام مفروث ریسان عنیزة
اعظم ظهور للجوراسي بمصر مساحة وسمكا .	740	11×11	المغــارة
نواته حجر جيرى كريتاسى . على قمته يظهر الخراسان والحجر الجيرى الكريتاسي .	٦٨١	0×1. Y×10	ام مخاصة نــــلج
يغصله مقعر عن الطرف الشمالي الشرقي ليلج ، معظمه كريتاسي .	٥٤٦	0×17	منيدره الاثيلى
معظمه كريتاسي يحيط به الايوسين .	1773	٧×١٠	لبـــنى
جسمه کریتاسی ، یتوجه ظهرور خراسانی ،	λξ.	۱۲×۳۰	الجــدى
جسمه و فسلوعه حجر جیری و مارل کریتاسی و قمته خراسان	1.50	7.×{0	يـــنج
نواته خراسان ومنحدراته السيفلى حجر جيرى كريتاسى .	۸۹۰	10×80	حــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
في نواته يظهر الكريتاسي .	٦٠٠,	0×17	
فى نواته يظهر الكريتاسى . فى نواته يظهر الكريتاسى .	γ	٥ر٢×١ ٤ ×٢	راس الجيفة الجدي الجنوبي
معظمه كريتاسي .	Yo.	Ex1.	غرب يلج
فى نواته يظهر الجسوراسي ، محاطا ، بالكريتاسي ،	۰۷۰	°× ٨	
. کریتاسی فی نواته ومحیطه ، یقطعه ا وادی العریش .	٤٠٩	۸×۱۰	طلحة البدن
نواته كريتساسى ، تظهر السدود البازلتية في انكساراته .	{.Y	1× 0	البروك
خراسان نوبی اسفله کر تاسی مارلی.	٧١٠	ox 1	خـــر م ٍ
نواته کریتاسی .	098	ox V	امحصداد
كتلة كريتاسية هورسيية وسط الانكسارات المحدة .	777	1× "	البرقية
اهم ظهور للترياسي بمصر . نواته ا ترياسي ، واعاليه كريتاسي ، وأساغله	178	{× }	عريف الناتة
ايوسينى ،		<u> </u>	

المصدر الاساسي هو رشدي سعيد:

R. Said Geology of Egypt, p. 31 - 42.

اقليم الهضياب

يبتد بين خطى عرض ٣٠، ٢٩، بالتقريب ، ولكن مسع تقوس نحو الجنوب فى الوسط ، اى عموما بعرض درجة وبعض درجة . بالتقريب ايضا، يتحدد بخطى كنتور ٥٠٠ ، ١٥٠٠ متر . المسساحة نحو ٢١ الف كم٢ ، اى. حوالى نُلث سيناء . ولان الهضبة تجتع نوعا ما الى الشرق حيث تترك سهلا ساحليا مذكورا فى الغرب دون نظير له فى الشرق ، غان خط طول ٣٤ يكاد يتوسطها ويشطرها الى نصفين وان كان بعيسدا. عن تنصيف شبه الجزيرة ذاتها ككل .

هنا تسود السطح هضبة مترامية ، او بالاصحح هضبتان في واحدة ، تتواصل من الخليج الى الخليج على شحكل مستطيل يكاد يتوسط شحبه الجزيرة من الشحمال الى الجنوب ، هذا هو اقليم « سحسيناء المحائدية Sinai tabulaire » كما يسميه بحق حسان عوض (ص ١٢) ، وهو وحدة طبيعية ، جغرافية ، ومورغولوجية واحدة ، تتباين بشدة وبكل وضوح محم كل من شمال سيناء بسهوله ذات القباب المسطحة واقصى جنوب سحيناء بجباله ذات القهم المدببة ، وهذه الوحدة تستمدها من تركيها الجيولوجي من اسغل كما من سقفها السطحي من اعلى .

غهى تتالف انساسا من طبقات افتية تقريبا ، تعيل باطراد نحو الشمال ميلا طفيفا لا يعسدو درجتين في اتجاه الشسمال الشرقي دون ان يعتسورها الاضطراب فيما عدا بعض الحالات المحلية المحدودة . هذه الطبقات تصنسع متنابعة من التكويفات الرسوبية تلف النواة الاركية وتغلفها ، بادئة بالخراسان النوبي ثم الكريتاسي فالطباشير فالطفل فالحجر الجيري ، ينقطها اخيرا بعض التواطع أو السدود البازلتية . الهضبة اذن ، في الغالب الاعم ، تسسودها صخور الطباشير الكريتاسي والحجر الجيري الايوسيني بحيث تشكل كتلتها استمرارا واضحا لهذا النوع وذاك من التكوينات على الجسانب الآخر من خليج السويس في هضبة المعازة وسلاسل البحر الاحمر الشمالية .

السطح ، ترتيبا على البنية ، ينحدر بالتدريج من الجنوب الى الشمال لا يقطعه بالطول الا رواغد وادى العريش وبالعسرض الا مجموعتان من الحاغات الجرغية أو الكويستات ، غاما رواغد الوادى ، ذلك التى تنبع عند الحافة الجنوبية العظمى من هاتين الحافتين ، غكثير منها يجرى عميقا فى الهضبة مكونا خوانق غائرة فى الاحباس العليا حيث يشتى ويحت بقوة فى طبقات الحجر الجيرى الكريتاسى الصلبة المتجانسة ، ولشدة تعدد هذه الاودية شبه الطولية شبه المتوازية ، غانها تفصص الهضبة أو قلبها الى شرائح طولية متراصة على شكل مناطق بين وديانية عريضة مسطحة interfluves .

لكنما هى حافات الكويستات بالتأكيد التى نمثل المعلم الابرز على سطح الهضبة المائدية . هما حافتان عظيمتان ، أو بالاصح مجموعتان من الحواف ، تحيطان بالنواة الاركية القديمة من جانب بقدر ما تحفان من الجانب الآخر بالهضبة الوسطى بقسميها هضبة التهه وهضبة العجمة ، وذلك على شكل رقم ٧ مزدوج وبالغ التشويه .

كلتا الحانتين تواجه الجنوب بجرف حائطى شببه عمودى ، ولكن الجنوبية هى الاضخم والاعلى والاطول بينها الشمالية اتل ابعادا ، الجنوبية تسمى كويستا جبل التيه الذى يشبكل القطاع الغربى والابرز منها ، بينما تسمى الشمالية كويستا جبل العجمة نسبة الى جبل العجمة المرتى .

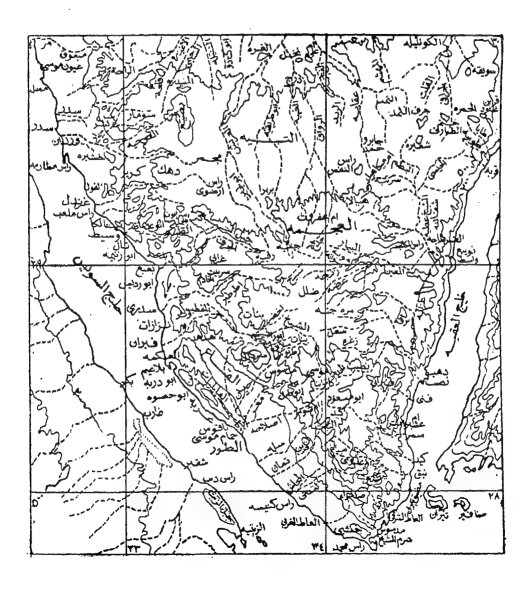
معنى هذا ، حتى لا يحدث خلط أو خطأ ، أن الحانتين غير منسوبتين الى هضبتى التيه والعجمة نفسهما كما قد يظن ، لا ولا تختص كل منهما بحانتها أو أن هذه تحددها على حدة دون الاخرى ومنفردة عنها ، وأنسا كلتاهما تقطع وتقع في كلتا الهضبتين على السواء ، ولكن بمواقسع ونسب مختلفة . بل أن ترتيب الحانتين الجغرافي لهو عكس ترتيب الهضبتين نفسهما غبينها تقع هضبة التيه شمال هضبة العجمة غان حافة التيه هي التي تقسع جنوب حافة العجمة .

تهتد حاغة جبل التيه بعرض شبه الجزيرة من الشرق الى الغرب نحو . ١٤ كم مترسمة فى مسارها كله حدود الصخور الكريتاسية بهضبة التيه ، وتبدو الحاغة فى القطاع الغربى منها اى فى جبل التيه نفسه خطية مستقيمة للغاية بمحور شمالى غربى ، مستمرة نحو الجنوب الشرقى حتى جبل ضلل الذى يمثل راس زاوية الكويستا ، هذا بينما يبلغ ارتفاع جرنها الحائطى نحو . ٧٠ متر تمثل مدى عمق ما أزالت التعرية .

هذه الضخامة مع الاستقامة النادرة فى الغرب انها يفسرها ، كما وضح حسان عوض ، انها حافة انكسار مقلوب ، تطورت الى كويستا بفعل التعرية العميقة للسطح ما قبل الخراسان النوبى prénubienne (١) . فالحافة انها شكلتها فى معظمها التعرية ، مثلا الى الشمال من جبل الجنة ازيلت طبقسات الخراسان النوبى الرخوة وبقى السطح وعرا: ، ويضاعف من وعورة ومنعة الحائط قلة الاودية التى تخترقه ،

⁽¹⁾ Ibid,

الغربى جبلى ــ هضبى اكثر مما هو هضبى تماما ، نمهو دائما مجموع كتسل الحافة الغربية المضرسة المقطعة بفعل الاودية ، واوديته تتجه غربا ، وغربه سبهل ساحلى واسع بدرجـة او باخرى ، اما القطاع الاوسط غاقرب الى مفهوم الهضبة المائدية التقليدى ، تخططه الى خصوص مستطبلة رواغد وادى العريش ، واوديته شمالية جنوبية تصرف شمالا ، اما القطاع الشرقى غقد يكون اقل ارتفاعا نسبيا ليس فقط من القطاع الغربى ولكن حتى من الاوسط أيضا ، واوديته تتجه وتصرف شرقا ، الا أنه بلا سمل ساحلى تقريبا ،



شکل ۵٦ _ جنوب سيناء ،

لكنها هى حامات الكويستات بالتاكيد التى تمثل المعلم الابرز على سطح الهضبة المائدية . هما حامان عظيمتان ، أو بالاصح مجموعتان من الحواف ، تحيطان بالنواة الاركية القديمة من جانب بقدر ما تحفان من الجانب الآخر بالهضبة الوسطى بقسميها هضبة التيه وهضبة العجمة ، وذلك على شكل رقم ٧ مزدوج وبالغ التشويه .

كلتا الحافتين تواجه الجنوب بجرف حائطى شببه عبودى ، ولكن الجنوبية هى الاضخم والاعلى والاطول بينها الشبهالية اللا ابعادا . الجنوبية تسمى كويستا جبل التيه نسبة الى جبل التيه الذى يشكل القطاع الغربى والابرز منها ، بينها تسمى الشبهالية كويستا جبل العجمة نسبة الى جبسل العجمة اهم معلم بقطاعها الشرقى .

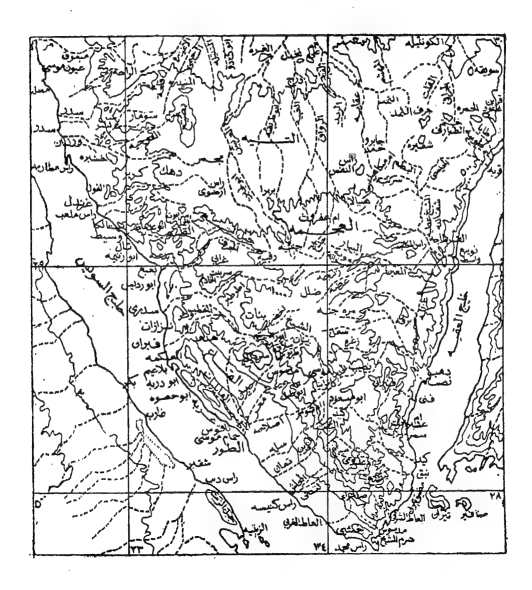
معنى هذا ، حتى لا يحدث خلط او خطأ ، ان الحافتين غير منسوبتين الى هضبتى التيه والعجمة نفسهما كما قد يظن ، لا ولا تختص كل منهما بحافتها او ان هذه تحددها على حدة دون الاخرىومنفردة عنها ، وانسا كلتاهما تقطع وتقع في كلتا الهضبتين على السدواء ، ولكن بمواقدع ونسب مختلفة . بل ان ترتيب الحافتين الجغرافي لهو عكس ترتيب الهضبتين نفسهما، فبينما تقع هضبة التيه شمال هضبة العجمة غان حافة التيه هي التي تقدع جنوب حافة العجمة .

تمتد حامة جبل التيه بعرض شبه الجزيرة من الشرق الى الفرب نحو ، ١٤ كم مترسمة فى مسارها كله حدود الصخور الكريةاسية بهضبة التيه ، وتبدو الحامة فى القطاع الغربى منها اى فى جبل التيه نفسه خطية مستقيمة للفاية بمحور شمالى غربى ، مستمرة نحو الجنوب الشرقى حتى جبل ضلل الذى يمثل رأس زاوية الكويستا ، هذا بينما يبلغ ارتفاع جرفها الحسائطى نحو ، ٧٠ متر تمثل مدى عمق ما أزالت التعرية .

هذه الضخامة مع الاستقامة النادرة في الغرب انما ينسرها ، كما وضح حسان عوض ، انها حافة انكسار مقلوب ، تطورت الى كويستا بنعل التعرية العميقة للسطح ما قبل الخراسان النوبى prénubienne (١) . فالحافة انما شكلتها في معظمها التعرية ، مثلا الى الشمال من جبل الجنة ازيلت طبقات الخراسان النوبى الرخوة وبقى السطح وعرا، . ويضاعف من وعورة ومنعة الحائط قلة الاودية التى تخترقه .

⁽¹⁾ Ibid.

الغربى جبلى ـ هضبى اكثر مما هو هضبى تماما ، فهو دائما مجموع كتسل الحافة الغربية المضرسة المقطعة بفعل الاودية ، واوديته تتجه غربا ، وغربه سبهل ساحلى واسع بدرجـة او باخرى . اما القطاع الاوسط فاقرب الى مفهوم الهضبة المائدية التقليدى ، تخططه الى فصوص مستطبلة روافد وادى العريش ، واوديته شمالية جنوبية تصرف شمالا . اما القطاع الشرقى فقسد يكون اقل ارتفاعا نسبيا ليس فقط من القطاع الغربى ولكن حتى من الاوسط أيضا ، واوديته تتجه وتصرف شرقا ، الا أنه بلا سبهل ساحلى تقريبا .



شكل ٥٦ ـ جنوب سيناء.

هضستة التيه

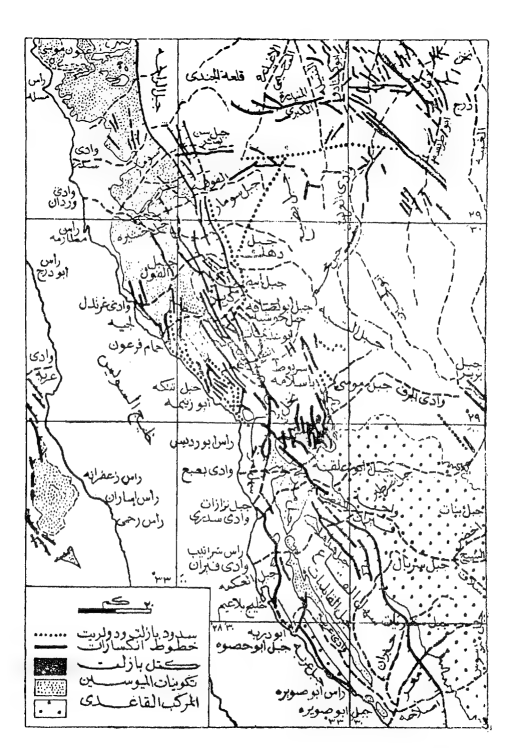
تنحصر بالتقريب بين كنتورى ٥٠٠ ـ ١٠٠٠ متر ، ومن ثم كدلك بين خطى ٢٩٥ ـ ٥ ر ٢٩ او اكثر نوعا مع تقوس نحو الجنوب في الوسط دائما ، وبهذا التحديد غانها ترسم مستطيلا يستعرض بكامل اتساع شبه الجزيرة من الخليج الى الخليج ، كما يكاد يتوسطها بالضبط ما بين الشمال والجنوب ، غهى قلب سيناء جغراغيا ، ولكن القلب الميت بامتياز ، لانها اشدها جغاغا وفقرا : انها بيداء التيه الكلاسيكية Wilderness of Tih ..

تكوينها من صخور الطباشير الكريتاسية اساسا ، يحدها ويحسددها من الجوانب الاربعة تقريبا اما الحافات او الكويستات واما الانكسارات واما الاثنتان معسا وهو الاغلب ، فالحسدود الشسمالية لهضبة التيه تمتساز بانكسارات عظيمة شرقية سم غربية تقطع سيناء بكامل عرضها ، وتعسد في تاريخها انكسارات قديمة تتعاصر مع انكسارات خليج السويس .

ابرز قطاعات هذا الانكسار في الشرق في جبل حمرة شمال غرب راس النقب مباشرة وبالقرب من راس خليسج العقبة ، هناك يفصل الانكسار الجرانيت القاعدى عن الحجر الجيرى الكريتاسى برمية تناهز ٢٠٠٠ متر ، وعلى امتداد الانكسار في قطاع حمره للشهد يظهر الطباشير بمساحات كبيرة،

لكن الانكسار الله حدة فى قطاعه الغربى ، غير أن الى جانبه هنا يظهر قاطع أو سد بازلتى مترام هو سد رقبة النعسام يمتد بضم عشرات من الكيلومترات شرقا بغرب ويقطع بكلا انكساره وسده جبل بضميع كاشما كل تكويناته . ويرجع بازلت ودولريت هذا السد الى الزمن الثالث الاسغل .

⁽¹⁾ Id., p. 120 - 6.



شكل ٥٧ ـ القطاع الغربى من مثلث شبه الجزيرة : تفصيلة طبوغرافية ـ مورفولوجية .

[عن رشدی سعید وآخرین]

هضبة التيه

تنحصر بالتقريب بين كنتورى ٥٠٠ ــ ١٠٠٠ متر ، ومن ثم كــذلك بين خطى ٢٩٥ ــ ٥ ر ٢٩ أو أكثر نوعا مع تقوس نحو الجنوب فى الوسط دائما . وبهذا التحديد غانها ترسم مستطيلا يستعرض بكامل اتساع شبه الجزيرة من الخليج الى الخليج ، كما يكاد يتوسطها بالضبط ما بين الشمال والجنوب .. غهى قلب سيناء جغراغيا ، ولكن القلب الميت بامتياز ، لانها اشــدها جغاغا وغقرا : انها بيداء التيه الكلاسيكية Wilderness of Tih .

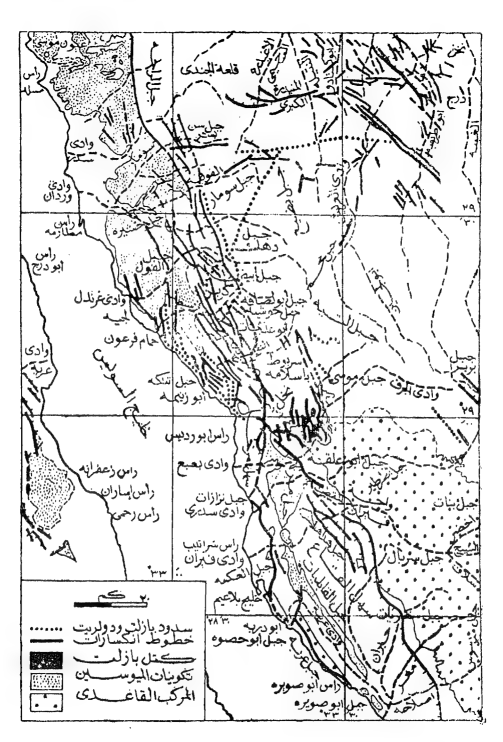
تكوينها من صخور الطباشير الكريتاسية اساسا . يحدها ويحسددها من الجوانب الاربعة تقريبا اما الحافات او الكويستات واما الانكسارات واما الانتتان معا وهو الاغلب . فالحسدود الشسمالية لهضبة التيه تمتساز بانكسارات عظيمة شرقية للهنية تقطع سيناء بكامل عرضها ، وتعسد في تاريخها انكسارات قديمة تتعاصر مع انكسارات خليج السويس .

ابرز قطاعات هذا الانكسار في الشرق في جبل حمرة شمال غرب راس النقب مباشرة وبالقرب من راس خليسج العقبة ، هناك يفصل الانكسار الجرانيت القاعدي عن الحجر الجيرى الكريتاسي برمية تناهز ٢٠٠٠ متر ، وعلى امتداد الانكسار فيقطاع حمره للشهد يظهر الطباشير بمساحات كبيرة.

لكن الانكسار اتل حدة فى قطاعه الغربى ، غير أن الى جانبه هنا يظهر قاطع أو سد بازلتى مترام هو سد رقبة النعسام يمتد بضسع عشرات من الكيلومترات شرقا بغرب ويقطع بكلا انكساره وسده جبل بضسيع كاشما كل تكويناته . ويرجع بازلت ودواريت هذا السد الى الزمن الثالث الاسفل .

هذا شمالا ، اما جنوبا وشرقا وغربا غتحف بالهضبة الجروف الحسادة شبه الراسية التى يصعب ارتقاؤها الا بنقوب معينة . وكلتا الحاغتين الغربية والشرقية محددة بالانكسارات . الغربية يزداد ارتفاعها كلما تقدمت جنوبا ، غهى تبلغ ، ٨٠ متر فى جبل الراحة فى ركنها الشمالى الغربى ، بينما تصل الى ، ١١٠ متر فى ركنها الجنوبى الغربى الذى يطل على وادى ابو قضا احد رواغد غرندل . هذا بينما تظهر غير بعيد فى رأس ارضوى اندساسات البازلت والدولربت على شكل سدادة بارزة متميزة plug . اما الحاغة الشرقية غاقل ارتفاعا وبروزا ، وهى بحكم الموقع تشرف على وادى عربة اكثر مما تشرف على خليج العقبة . وثمة انكسسار طولى يكتنفها بين كتسل الجرانيت يظهر شمال طابا (١) .

⁽¹⁾ Id., p. 120 - 6.



شكل ٥٧ ـ القطاع الغربي من مثلث شبه الجزيرة : تفصيلة طبوغرافية ـ مورفولوجية .

[عن رشدی سعید وآخرین]

الى الداخل وراء الزاحة ، وجنوب ممر مثلا ايضنا ، ينتمنب كالحائط جبل حيطان ــ لاحظ الاسم ــ الذى تبلغ تمنه ٨٠٦ امتار ، والذى يحدد خانق المر نفسه مع جبل الجندى فى الشهال . ثم الى الجنوب من كتلة حيطان وخلف الراحة يقع جبل الزراعة ، تفصه عن جاريه اعالى وادى الراحة ، وتبلغ تمنه ٧٠٦ امتار .

تنتهى الكتلة الشمالية عند وادى سسدر ، الذى تقع في اعاليسه عين سدر ، ويمتد على محور شمالى شرقى حد جنوبى غربى ، ويصب عند رأس السدر . الوادى يمثل اوسع واهم غنجسة في حائط غرب سسيناء جميعا ، مناظرا في ذلك لوادى عربة على الجسانب الآخر من الخليج بل ومكسلا له تركيبيا . وكما يضسع الوادى حدا للكتلة الشسهالية من غرب التيه ، يحدد مداية الكتلة الوسطى التى تنتهى عند اللجرى الرئيسى لوادى وردان الذى يتخذ تقريبا محورا شرقيا حديدا نصا وينتهى عند رأس مطاربة .

وكما في الكتلة الشمالية ، تتحدد الحافة الغربية للسكتلة الوسسطى بنفس الانكسار الرئيسي الطولى المستمر ، الا انه ينحنى هنسا تلسلا نحو المجنوب الشرقى ، وفي النتيجة ، نلاخظ ان الكتلة تتراجع نوعا الى الداخل بالقياس الى سابقتها ، على سطوح وسنسفوح هذه السكتلة تجرى روافد وردان واهمها سومار (أو سمار) في الشمال والنوقية (أو النوجية) وسيج في الجنوب ، وكما تقع عين سدر في اعلى واديها ، تقع كل من عين سومار وعين الغوقية في أعلى واديها ، تقع كل من عين سومار وعين الغوقية في أعلى واديها على التوالي .

نفس هذه الاودية تساعد على تقسيم الكتلة الى بضعة جبال هضبية، فالركن الشمالى الغربى ، شمال وادى سومار ، هو جبل سن بشر ، الذى يصل فى اعلاه الى ٦١٨ مترا ، وفى اتمى الجنوب تنفصل بين وادى النوتية ومجرى وردان الرئيسى كتلة محسدب جبل حلفاية ، وهو ايوسينى النسواة موسينى الضاوع ، بقية الكتلة ، وهى جسمها الرئيسى ، هو جبل سومار ،

الجبل متطاول نوعا كجبل الراحة ، الا انه لا يقع جنوبه بقدر ما يقع جنوب شرقيه ، ومثله ايضا تتاثر حافته الغربية بخط الانكسار الرئيسى ، ولا انه يختلف تركيبيا في انه اساسا تركيب قبابى ، والواقع انه اول وحدة من مجموعة تراكيب قبابة تسسود ظهير القطاع الغربى من هضبة التيه ، فالحبل قبة لطيفة ، كريتاسى الطبقات من الطباسير الابيض ، يبلغ اقصى الرتفاعه ٩٢٥ مترا ، ويعد بهذا من اعلى كتل الخافة الغربية لهضبة التيه ، في جنوبه الشرقى تقطعه على مخور شهالى شرقى شعبة من سسد رقبة المنطع البازلتى .

(٩١٣ مترا)، والاخير يشرف على المحدود شسمال راس النقب ، واخيرا يأتى جيل ببويقة (٧٤٠ مترا) على المحدود ايضا ولكن بعيدا الى الشمال حرائي جنوب الكونتيلا .

غير أننا هنا على المنحدرات الشرقية لهضبة التيه نجد نظام الصرف يحتل أو يتعدل . ففى الشمال نجد منطقة الصرف الداخلى التى تنتهى الى البحر الميت عن طريق رافد وادى عربة وهو وادى الجرافى الذى يبدأ جنوب جبل ختم الطارف ثم يجمع عدة روافد مجلية أهمها خريصة ، خداخد ، القدانى ، والقلت الذى ينبع شمال جرف الثمد ، أما فى الجنوب فيتم الصرف عن طريق الروافد الشسمالية لوادى أواطير الذى هو ادخل فى هضبة التيمة العجمة ، وفيما بين الجرافى شمالا واواطير جنوبا يخلو شرق هضبة التيمه عمليا من الاودية الساحلية الا أن تكون مجارى قزمية جدا مثل وادى طابا وطوبية وقرية الى الجنوب مباشرة من راس خليج العقبة .

هضينة العجمية

هذه هى آخر وحدات الهضاب الوسطى ونهايتها جنوبا ؛ تكاد تقسع وتتوزع على جانبى خط عرض ٢٩ بالتساوى شمالا وجنوبا ، من ثم غهى اضيق واقل عرضا من هضبة التيه ، ولذا لا تزيد كثيرا عن نصف مساحتها عير انها اكثر ارتفاعا للغاية ، اذ تفحصر بين كنتورى ١٠٠٠ متر شسمالا ، ١٠٥٠ متر جنوبا ، والحد الاول هو آخر جروف سيناء السكبرى ويتفق وي جبل التيه المستعرض ، أما الحد الثانى غهو خط أودية غيران سنصب الذى يغصلها عن الكتلة الجبلية القديمة في الجنوب ، وهي بهذا الوضع تمشل بالنسبة الى هذه الكتلة الاخيرة « المبدم الثابت stable foreland » كمسا يسميه شبطا (١) .

من ابرز ما يميز العجمة كذلك انبها اكثر قطاعات مرتفعات سبيناء بروزا وتقدما نحو الغرب ، تقترب بشسدة من خليج السسويس ، الذى يتفق ان يتارجح هو الآخر هنا الى اقيمى مداه نحو الشرق ليبلغ اقصى اتساعه ، مما يضاعف من ظاهرة التقارب الشديد بين الهضبة والساحل . يحدث هذا بالتحديد على خط عرض ٢٩ الذى ينصسف الهضبة بالتقريب ، وبالتالى يقع بالنخصيص ازاء قطاع ام بجمة سلو زنيمة . من هنا لا تكاد الهضبة نبرك سملا ساحليا يذكر ، حتى ليوشك السمل ان يختنق الى مضيق او مس محسسور في منطقة ابو زنيمة حيث يشرف جبل حمام غرعون وجبل تال على انبحر مباشرة .

⁽¹⁾ Op. cit., 1956.

الى الداخل وراء الراحة ، وجنوب ممر مثلا ايضنا ، ينتصب كالحائط جبل حيطان ــ لاحظ الاسم ــ الذى تبلغ قمته ٨٠٦ امتار ، والذى يحدد خانق المر نفسه مع جبل الجددى فى الشسمال ، ثم الى الجنوب من كتلة حيطان وخلف الراحة يقع جبل الزراغة ، تغصله عن جاريه اعالى وادى الراحة ، وتبلغ قمته ٧٠٦ امتار .

تنتهى الكتلة الشمالية عند وادى سحر ، الذى تقع في اعاليه عين سحر ، ويمتد على محور شمالى شرقى حجنوبى غربى ، ويصب عند راس السدر . الوادى يمثل أوسع وأهم فتحة في حائط غرب سيناء جميعا ، مناظرا في ذلك لوادى عربة على الجانب الآخر من الخلج بل ومكملا له تركيبيا . وكما يضع الوادى حدا للكتلة الشمالية من غرب التيه ، يحدد بداية الكتلة الوسطى التى تنتهى عند المجرى الرئيسى لوادى وردان الذى يتخذ تقريبا محورا شرقيا حريا نصا وينتهى عند راس مطارمة .

وكما فى الكتلة الشمالية ، تتحدد الحاغة الغربية للكلة الوسطى بنفس الانكسار الرئيسى الطولى المستمر ، الا أنه ينحنى هنا تلسلا نحو المجنوب الشرقى . وفي النتيجة ، نلاخظ أن الكتلة تتراجع نوغا الى الداخل بالقياس الى سابقتها . على سطوح وسسفوح هذه السكتلة تجرى رواغد وردان وأهمها سومار (أو سمار) في الشمال والنوقية (أو الغوجية) وسيج في الجنوب ، وكما تقع عين سدر في اعلى واديها ، تقع كل من عين سومار وعين الغوقية في اعلى واديها على التوالي .

نفس هذه الاودية تساعد على تقسيم الكتلة الى بضعة جبال هضبية. فللركن الشمالى الغربى ، شمال وادى سومار ، هو جبل سن بشر ، الذى يضل فى أعلاه الى ٦١٨ مترا ، وفى اتمى الجنوب تنفصل بين وادى النوتية ومجرى وردان الرئيسى كتلة محسدب جبل حلفاية ، وهو ايوسينى النسواة ميوسينى الضلوع ، بقية الكتلة ، وهي جسمها الرئيسى ، هو جبل سومار ،

الجبل متطاول نوعا كجبل الراحة ، الا انه لا يقع جنوبه بقدر ما يقع جنوب شرقيه ، ومثله ايضا تتأثر خافته الغربية بخط الانكسار الرئيسى ، الا انه يختلف تركيبيا في انه اساسا تركيب قبابي ، والواقع انه اول وحدة من مجموعة تراكيب قبابة تسسود ظهير القطاع الغربي من هضبة التيه ، فللجبل قبة لطيفة ، كريتاسي الطبقات من الطبساشير الابيض ، يبلغ اقصى الرتفاعه ٩٢٥ مترا ، ويعد بهذا من اعلى كتل الخافة الغربية لهضبة التيه . في جنوبه الشرقي تقطعه على مخور شهالي شرقي شعبة من سسد رقبة المنطم البازلتي .

(٩١٣ مترا)، والاخير يشرف على المحدود شسمال راس النقب ، واخيرا يأتى جيل سبويقة (٧٤٠ مترا) على المحدود ايضا ولكن بعيدا الى الشمال حرائي جنوب الكونتيلا ،

غير اننا هنا على المنحدرات الشرقية لهضبة التيه نجد نظام الصرف يحتل او يتعدل . فنى الشمال نجد منطقة الصرف الداخلى التى تنتهى الى البحر الميت عن طريق راغد وادى عربة وهو وادى الجراغى الذى يبدا جنوب جبل ختم الطارف ثم يجمع عدة رواغد مجلية اهمها خريصة ، خداخد ، القدانى ، والقلت الذى ينبع شمال جرف الثبد ، اما فى الجنوب غيتم الصرف عن طريق الرواغد الشمالية لوادى اواطير الذى هو ادخل فى هضبة العجمة ، وغيما بين الجرافى شمالا واواطير جنوبا يخلو شرق هضبة التيم عمليا من الاودية الساحلية الا أن تكون مجاري قزمية جدا مثل وادى طابا وطوبية وقرية الى الجنوب مباشرة من راس خليج العقبة .

هضبة العجمة

هذه هى آخر وحدات الهضاب الوسطى ونهايتها جنوبا ، تكاد تقسع وتتوزع على جانبى خط عرض ٢٩ بالتساوى شمالا وجنوبا ، من ثم نهى اضيق واقل عرضا من هضبة التيه ، ولذا لا تزيد كثيرا عن نصف مساحتها عير انها اكثر ارتفاعا للغاية ، اذ تنحصر بين كنتورى ١٠٠٠ متر شسمالا ، ١٥٠٠ متر جنوبا ، والحد الاول هو آخر جروف سيناء السكبرى ويتفق وع جبل التيه المستعرض ، أما الحد الثانى نهو خط أودية غيران سنصب الذى ينصلها عن الكتلة الجبلية القديمة في الجنوب ، وهي بهذا الوضع تنشل بالنسبة الى هذه الكتلة الاخيرة « المقدم الثابت stable foreland » كسا يسبيه شبطا (١) ،

من ابرز ما يميز العجمة كذلك أنها أكثر قطاعات مرتفعات سيناء بروزا وتقدما نحو الغرب ، تقترب بشدة من خليج السدويس ، الذى يتفق أن يتارجح هو الآخر هنا إلى أقيمى مداه نحو الشرق ليبلغ أقصى اتساعه ، مما يضاعف من ظاهرة التقارب الشديد بين الهضبة والساحل ، يحدث هذا بالتحديد على خط عرض ٢٩٥ الذى ينصف الهضبة بالتقريب ، وبالتالى يقع بالتخصيص ازاء قطاع أم بجمة _ أبو زنيمة ، من هنا لا تكاد الهضبة ننرك سهلا ساحليا يذكر ، حتى ليوشك السهل أن يختنق إلى مضيق أو ممر محصور في منطقة أبو زنيمة حيث يشرف جبل حمام غرعون وجبل تال على الدور مباشرة .

⁽¹⁾ Op. cit., 1956.

والعجمة هضبة مائدية من الحجر الجيرى الايوسينى اساسا ، على حلاف هضبة التيه التي يسودها الكريتاسي ، وعلى الغور بلغت النظر هنا هذا الترتيب او التتابع الجغرافي المعكوس ، حيث بتع الكريتاسي الاقدم في الشمال والايوسيني الاحدث في الجنوب ، في حين ينتظر العكس ، السبب بساطة أن التعرية قد أزالت الطبقة الإيوسينية في حالة هضبة التيه بينما احتفظت بها هضبة العجمة ، خكان هذا الترتيب المعكوس .

هكذا نجد كل سطح هضية البيجهة الايوسينى يغطيه بشكل متجانس الحجر الجيرى المرصع بالصبوان ، يعلوه فى بعض المحليات نقط الحجر الجيرى اننوموليتى كما فى بروز ام عبروت فى الجنسوب ، ويقطع هذه التكوينات محليا اندساسات البازلت ، واهبها تلك التى تعترض الخراسان النربى جنوب غرب جبل رقعة فى الجنوب ، وتلك التى تجرى بالمنسداد حالمة حلى التيسه .

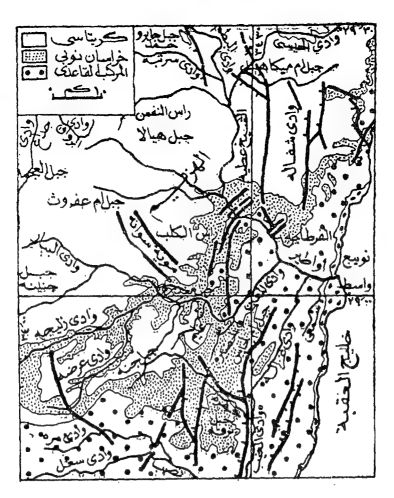
بضياريسيا ، العجمة اكثر وعورة وتقطعا ، مثلما هي اعلى مستوى ، من النيه ، كما انها اغزر مطرا ومائية ، والواقع انها في مجموعها تمثل خط تغدميم المياه بين رواهد وادى العريش شسمالا واودية الخليدين جنوبا ، منجتمع من ثم غيها رؤوس ومنابع كلتا المجموعتين ، بل وتتقارب احيانا الى درجة يمكن أن تغرى بالاسر النهرى ، خاصة مع طبيعة مياهها السيلية .

القطساع الغربي

وكالتيه ، تنقسم هضبة العجمة الى ثلاثة تطاعات ، الغرب والوسط رانشرق . غالقطاع الغربى ، الذى ينحصر بين وادبى غرندل شمالا وجيران جنوبا ، يتشكل من الحاغة الناهضة البارزة من الهضبة وتهزقه الاودية والانكسارات الى عديد من الكتل الجبلية الواضحة ، ثم لا يترك الا سلملا ساحليا بالغ الضيق تكثر به السلاسل التلية الثانوية المنفصلة .

فاها السهل الساحلى فان خط الساحل الذى يبدأ ومحوره متجه نحو الدنوب الشرقى ينحرف بحدة عند مصبب وادى بعبع ليصبح شماليا حنوبيا نصا . ويتحدد السهل نفسه بنية وتضاريس بتأثير الانكسار الطولى الرئيسى والانكسارات العرضية الثانوية . فنى كل من ثلثه الشمالى وانجنوبى تبرز لصق الساحل مباشرة سلسلة تلية منفصلة موازية ، بينما يتسع السهل نسبيا في ثلثه الاوسط .

غالسلسلة الشمالية ، التي تحف بها وتحكمها الانكسسارات المعقدة ريتطعها في وسطها وادى وسيط ، تتالف من ثلاثة جبال صغيرة : جبل حمام



شكل ٥٨ ـ شرق العجمة وجنوب شرق سيناه. [عن بيدنل، سعيد]

من الجنوب الى الشمال ، اذن ، تتنابع الكتل والقهم الجبلية ، يجنبها هنا واد او يعزلها هناك انخفاض . فى اقصى الجنوب ، تجاه اليمين ، نجد وادى زليقة او زليجة (وليس زليخة) يجنب جبل الجنه على يساره او تبليه وسط هضبة عالية متموجة حتى يصل الى ١٥٨٣ مترا . وتجاه اليسار يقوم جبل ضلل كراس الزاوية فى كويستا جبل التيه وككتلة منعزلة غصلتها غتحة واد عكسى ، وبينها يبلغ الجبل فى قمته ،١٥٧ مترا ، تنحدر جروغه الحائطية وحدها نحو ، ، ، متر .

والى الشحمال قليلا ، قد يبدو الوادى او المنخفض الذى يطل على حافة جبل التيه رتيبا شماحب الملامع ، غير انه لا يخلو احيانا من سد بازلتى ار بروز جرانيتى يكسر هذه الرتابة ، مشمال ذلك بروز جرانيتى جبل رقبمة

والعجمة هضبة مائدية من الحجر الجيرى الايوسينى اساسا ، على حلاف هضبة التيه التي يسودها الكريتاسى ، وعلى الغور بلغت النظر هنا فيذا الترتيب أو التتابع الجغرافي المعكوس ، جيب يتع الكريتاسي الاقدم في الشمال والايوسيني الاحدث في الجنوب ، في حين ينتظر العكس ، السبب بساطة أن التعرية قد أزالت الطبقة الإيوسينية في حالة هضبة التيه بينما احتفظت بها هضبة العجمة ، خكان هذا الترتيب المعكوس .

هكذا نجد كل سطح هغبية البيجهة الايوسينى يغطيه بشكل متجانس الحجر الجيرى المرصع بالصسوان ، يعلوه فى بعض المحليات غقط الحجر ألجيرى النوموليتى كمسا فى بروز أم عنروث فى الجنسوب . ويقطع هذه التكوينات محليا اندساسات البازلت ، واهبها تلك التى نعترض الخراسان النربى جنوب غرب جبل رقعة فى الجنوب ، وتلك التى نجرى بامنسداد حافة جبل التيسه .

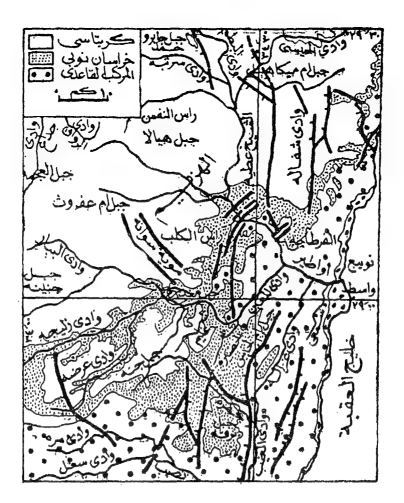
بضياريسيا ، العجمة اكثر وعورة وتقطعا ، مثلما هى اعلى مستوى ، من النيه ، كما أنها اغزر مطرا ومائية ، والواقع أنها في مجموعها تبثل خط تعدميم المياه بين روافد وادى العريش شمالا واودية الخليجين جنوبا ، منجتمع من ثم فيها رؤوس ومنابع كلتا المجموعتين ، بل وتتقارب احيانا الى درجة يمكن أن تغرى بالاسر النهرى ، خاصة مع طبيعة مياهها السيلية .

القطساع الغربي

وكالتيه ، تنقسم هضبة العجمة الى ثلاثة قطاعات ، الغرب والوسط رائشرق . غالقطاع الغربى ، الذى ينحصر بين واديى غرندل شمالا وغيران جنربا ، يتشكل من الحاغة الناهضسة الهارزة من الهضبة وتهزقه الاودية والاتكسارات الى عديد من الكتل الجبلية الواضحة ، ثم لا يترك الا سسهلا ساحليا بالغ الضيق تكثر به السلاسل التلية الثانوية المنفسلة .

غاما السبهل السباحلى غان خط السباحل الذى يبدأ ومحوره متجه نحو الجروب الشرقى ينحرف بحدة عند مصبب وادى بعبع ليصبح شسماليا حجنوبيا نصا . ويتحدد السبهل نفسه بنية وتضاريس بتأثير الانكسار الطولى الرئيسى والانكسارات العرضية الثانوية . غنى كل من ثلثه الشهالى والجنوبى تبرز لصق السباحل مباشرة سلسلة تلية منفصلة موازية ، بينسا يسبع السبهل نسبيا في ثلثه الاوسط .

غالسلسلة الشمالية ، التي تحف بها وتحكمها الانكسسارات المعقدة ريقطعها في وسطها وادي وسيط ؛ تتالف من ثلاثة جبال صغير ، : جبل حمام



شكل ٥٨ ـ شرق العجمة وجنوب شرق سيناء. [عن بيدنل، سعيد]

من الجنوب الى الشمال ، اذن ، تتتابع الكتل والقمم الجبلية ، يجنبها هنا واد او يعزلها هناك انخفاض . في اقصى الجنوب ، تجاه اليمين ، نجد وادى زليقة او زليجة (وليس زليخة) يجنب جبل الجنه على يساره او قبليه وسط هضبة عالية متموجة حتى يصل الى ١٥٨٣ مترا . وتجاه اليسار يقوم جبل ضلل كراس الزاوية في كويستا جبل التيه وككتلة منعزلة غصلتها غتحة واد عكسى . وبينها يبلغ الجبل في قمته .١٥٧ مترا ، تنحدر جروهه الحائطية وحدها نحو ..٥ متر .

والى الشحمال قليلا ، قد يبدو الوادى او المنخفض الذى يطل على حامة جبل التيه رتيبا شاحب الملامح ، غير انه لا يخلو احيانا من سد بازلتى ان بروز جرانيتى يكسر هذه الرتابة ، مثال ذلك بروز جرانيتى جبل رقبة

(۱۳۹۸ مترا) على الجانب الايسر قرب وادى سيج راند وادى سدرى ؛ وجبل مندرة على الجانب الايمن قرب وادى العين راند الواطير .

الى الشمال أيكثر ، على المتداد حالمة جبل التيه نفسها ، تعاود الذرى نتويج سطح الهجبية ، جبل الجنينة ، راس زاوية الحالمة ، ياتي بلا شك في الصدارة ، فيه يعيل المحدار جرف الحالمة وجده الى . . ، متر ، بينها تصل قمة الجبل الى ١٦٢٦ مترا ، محددة بذلك واحدة من اعلى مواضيع سيناء جميعا خارج كتلة جبل الطور النارية في الجنوب (١) ، تمة اخرى بارزة على خط الجالمة جبل أم عفروث الى الشمال الشرقي .

هذا بينما الى الجنوب الشرقى من ام عنروث وحتى جبل مندرة تتحدد منطقة موية سوانه بالانكسارات المتوازية العسديدة . واخيرا ؛ وفي اتصى الشمال ، في الوسط تقريبا ، قد يمكن اعتبار جبل بربرا (١٠١١ مترا) آخر جبال هضبة العجمة او اول تخوم هضبة التيه .

القطاع الشرقي

الى الشرق بن هضبة الهزيم ، ينخفض السطح نسبيا ، من حدود متر الى حدود متر الى حدود متر ، لكنه يظل عليا هضبيا وعرا حتى بشارف ساجل الخليج تقريبا ، كذلك نبدلا من سيادة الحجر الحيرى الايوسينى فى الداخل ، تتقاسم النواة الاركية معه الجناح الشرقي من هضبة العجمة ، اذ تهتد صخور النواة النارية هنا لتظهر على السطح في القطاع البينوبي تاركة القطاع الشمالي لايوسين الداخل ،

اهم الملامح التضاريسية هنا اثنان هما مجموعة الانكسسارات الطولية التي تخدد المنطقة ، ثم مجموعة الاودية العرضية التي تتعامد عليها كقاعدة ولكن قد تتبعها بعض رواغدها كمجار محددة . الانكسارات هي من مجموعة انكسارات خليج العقبة الداخلية الاقدم ومحاورها شمالية — جنوبية غالبا، اهمها انكساران متجاوران متوازيان هما ، كما يسميهما بيدنل ، انكسار الشيخ عطية في الغرب وانكسار شفا لله في الشرق .

غاما انكسار الشسيخ عطية غيبتد أولا من الشسمال الى الجنوب من حوالى منطقة جبل ام ميكاه الى جيرة عين الفرطاجة ، محتلا اياه وادى الواطير . ثم من نهايته في الجنوب ينحرف الانكسار نحو الجنوب الغربى حتى جيرة منطقة چبل مندرة ، وغيه يجرى وادى العين راغد الواطير، والانكسار في النفريعة الاخيرة سلمى تظهر في مقاطعه الصخور الخراسانية ضد جرانيت النواة مباشرة .

⁽¹⁾ Ibid., p. 123 — 5.

انكسسار شما لله لا بقل وضسوها ان لم يزد ، وان كان اقل طسولا وامتدادا . في قطاعه الاوسط يهدد لوادى الابرق مجراه ، ثم يستبر هو الى الجنوب منه لمساغة طويلة . ميل الطبقات على جانبى الانكسار يتراوح من ١٠ درجة حتى العمودى التام . وبينما تدل الطبقسات على شسفرته الغربية نحو الشرق ، غانها تغدو المقية على شفرته الشرقية . وعلى تلك الحابفة الفربية للانكسار تكثر التلال المنعزلة المكونة من الطباشير الكريتاسى الابيض الذى يكسوه الحجر الجيرى الايوسينى الصلب (١) .

اذا نقلنا من الانكسارات الى الاودية التى تقطع شرق العجمة ، غان هذه لا تعنى الا واديا واحدا فى الحقيقة ، اواطير (الوتير) ، الوحيد الذى يصرف شرق الهضبة على مدى المتداد الساحل من رأس النقب حتى نويبع واواسط ، ولئن كان الوادى وحيدا ، الا انه ليس احاديا ، بل على العكس تماما يمثل نظاما مركبا شجريا متعددا جدا برواغده التى تجاوز «الدستة» .

بعض هذه الروافد ينبع من الشهمال توا من تخوم هضبة التيه ، وبعضها من الغرب مباشرة من قلب العجمة ، اى ان حوضه يتجاوز العجمة ليشمل التيه ايضا ، وممتدا في اقصى اطرافه من جبل شعيرة في الشمال الى جبل الجنة في الجنوب ، اى على مدى اكثر من نصف درجة عرضية ، والواتع انه اكبر واد في الساحل الشرقى ، بل والغربي ايضا ، ويعد بذلك نعلا ثاني اكبر أودية سيناء جميعا بعد وادى العريش .

للوادى شعبتان رئيسيتان ، شمالية تجمع رواغد شرق هضبة التيه ، وغربية تجمع رواغد شرق هضبة العجمة ، وتعزل الشعبتان بينهما تبسل التقائهما بضع كتل جبلية اهمها جبل راس الكلب (٩٩٩ مترا) . الشعبة الاولى تبدأ بوادى الحيسى شرب راس خليج العقبة ، ووادى البطم تخذا ترب جبل شعيرة ، ووادى سرتبه غير بعيد عن جبل راس النفس . ثم تتجمع الاودية الثلاثة برواغدها الصغرى في مجرى رئيسى يحتل انكسار الشيخ عطية ، الى ان ينثنى جنوبا شرقا حتى ينتهى الى البحر عند اواسط جنوب نويبع .

الشعبة الثانية تجمع بالترتيب من الشمال وادى البيار الذى ينبع غير بعيد عن جبل الجنينة ، غواديى زليقة وعرضة اللذين يأخذان من حوالى جبل الجنف ، وبعد أن تجتمع ثلاثتها في مجرى موحد باسم وادى العين ترغده من الجنوب عسدة اودية صغرى مثل أبو طريفية وغليم والحضسيرة ، وعنسد

⁽¹⁾ H. Beadnell, The wilderness of Sinai, Lond., 1927, p. 116 et seq.

النرطاجة يلتتى وادى العين بالمجرى النهائي الواطير الذى يرنده من الجنوب وتبل أن يعل الى البحر واديان ثانويان هما غزالة وسمى اللذان

وادى العريش

بأخذان ترب جبل ام لهاس .

تلك بصورة عامة مورغولوجية الهضبة الوسطى من سيناء باقسامها المختلفة ، لا تكتبل الا باضاغة ذلك الوادى السكبر الذى يمنحها وحسدتها العسامة سوادى العسريش ليس غقط اكبر الاودية الصحراوية طولا وتشعبا ومساحة حوض فى سيناء وحدها ، ولكنه من اكبر ما فى مصر كلها ، غلعله يتغوق على كل أودية جنوب الصسحراء الشرقية فى هذه الابعاد ربما باستثناء العلاقي وحسده ، وهو على أية حال اكثر أودية مصر الصحراوية الكبرى شمالية واعتدالا وأقلها مدارية ، ولا غرابة بعد هذا أن كان يسمى منذ أقدم العصور « نهر مصر » ، ولعله المقصود « بنهر مصر الكبير » في التوراة ، ولو أن هذا لا يصدق بالطبع الا على النيل، ومهما يكن ، غلعلنا لا نتجاوز كثيرا أذا قلنا أن العريش بمعنى ما سسنرى كيف سهو « نيل سيناء » .

وغنى عن الذكر أن رواغد الوادى العديدة هى التى تنتح تلب سيناء للمواصلات والحركة سواء التجارية أو الاستراتيجية ، وبها يتحدد كثير من دروبه ومدةاته ، لكن الجدير بالذكر أن الكثير جدا من مواقع وسط وشمال سيناء المعروغة ، على الحدود السياسية كما في القلب الداخلى ، تقع على واحد أو أكثر من هذه الروافد . مثال ذلك : نخل ، بير جبل الحصن ، بير التهادة ، الثهد ، هذا في الداخل ، ثم الكونتيلا ، القصيمة ، الصبحة ، على الحدود ، بينما تقع أبو عجيلة عليه قرب مصنه ، ثم بعدها بير لحنن قبل أن ينتهى أخيرا عند مدينة العريش التي يسنهد اسمه منها كما استمدت هي اسمها من « العريشسة » التي ضربها قوم أبراهيم أو يوسم في طريقهم الى مصر .

طوله نحو ، ٢٥ كم ، وحوض صرغه يكاد يضم نصف مساحة سيناء او على الاقل ١٥ الف كم٢ ، ويجمع ثلثى مياهها جميعا او نحو ١٦٠ مليون متر مكعب سنويا ، ورغم انه جاف معظم السنة ، سيلى في الشتاء ، غهو الى حد معين اكثر انتظاما من سائر الاودية الصحراوية ، اما في موسم «فيضائه»، غيكاد يبدو نهرا حقيقيا جليل القدر عظيم الخطر ، يزحف كالسيل طوال شهر تقريب مقتلما المباتى والمزارع ، لذا تبنى الحواجز الحجرية في مجراه الادنى

ضد أكتساحه ، نثلتا ترنى السحود المعجرية او الطينية في عرضه استفادة ببياهه وكسرا لحدته ، من الاولى سند وادى العريش شرقى المدينة حماية لها ، وهو سد حجرى ضخم يمتد حتى البحر بطول ؛ كم وارتفاع ٥ امتار ، ومن الثانية سد الروافعه المعارى الذى توقفت بعد انشائه اخطار السول.

شبجرة الوادي

اما تركيبه المورغولوجي غشجري مثالي ، يتألف من عدد كبير جدا من الرواغد التي تنتظم كالمروحة او العنقود أو الحزمة ، مما يشير الى سيادة النمط المشغ على النظام كله ، الذي يمكس بدوره انحناء سلطح الارض ، غوادي العريش الرئيسي نفسه واد اولى تابع consequent يتبع ببساطة انحدار السطح العام ، نرغده شبكة من الاودية التالية subsequent من يبين ويسار (۱) . ورغم أن الجزء الاكبر من حوضه يتوسط قلب سيناء تماما، الا أنه في مجراه الادني يجنع بشدة نحو شرقها مقتربا جدا من الحدود ومبتعدا جدا عن قناة السويس ، تقريبا مثلما يفعل النيل بين صحراوينا الشرقية والغربية .

والطريف بعد هـذا أن الوادى بقـدر ما يبدا ويجرى بالغ التشعب بالروافد ، ينتهى فى مجراه الاسفل بعد خانق الضيقة وحيدا لا يكاد يرغده راغد هام ، وهو فى هذا لا يشبه اودية الصحراء الجافة الكلاسيكية خصيب، وانما كذلك انهارها بما فى ذلك بل وعلى راسها النيل نفسه الذى يبدأ باكثف واعقد حزمة عنقودية من الروافد غلا يثتهى الا نهرا الحاديا بحتا .

الاطرف من هذا أن شبكة رواغد الوادى العليا ختى منطقة جبل خرم نكاد تذكر فى شكلها واوضاعها واتجاهاتها بنيل السد فى منطقة بحر الغزال؛ بل يكاد القطاع التالى حتى الضيقة يذكر برواغده الشرقية بمنطقة النيلين الابيض والازرق ، ومن الناحية الاخرى ، عان للوادى فى مجراه الاوسنط والادنى تقوسا شاسعا قبل أن يضل الى البخر يكور فى الندهن هيئة نهز النستيولا المعروغة .

قطاعات المجرى

تنبع رواغد الوادى العليا من جنوب هضبة التيه على ارتفاع ١٠،٠٠ متر ، ويكاد خط تقسيم مياهه أن يحدد جبهة التقسيم بين هذه الهضسبة وهضبة العجمة الى الجنوب منها ، وبهذا ينحدر في رحلته نحو ١٠٠٠ متر في

⁽¹⁾ Shata, "Wadi El Arish etc., p. 227.

. ٢٥ كم ، اى بمعدل } امتار في الكيلو ، ولو أن معظم هذا الانحدار مركز في محاربه العليا .

للوادى راغدان رئيسيان ، غبعد ان تقطع رواغده العديدة هضبة النيه وتقطعها ، نتجمع فى مجمعين اساسيين هما وادى العقبة من الجنوب الشرقى ووادى البروك من الجنوب الغربى ، وهما يلتقيان قرب منطقة جبل خرم ، الاول ياخذ من قلب العجمة ومشارف راس خليج العقبة ، والثانى من جبال راس خليج السويس الراحة وسومار ثم بضبع ، الاول اهم رواغده النعد غالرواق غابو طريقية غابو لجين ، والثانى النتيلة غالسحيمى غالاغيدرة .

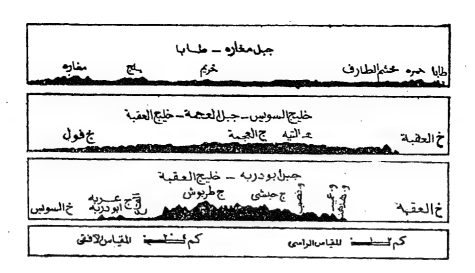
في المجرى الاوسط بين خرم والضيقة يتجه الوادى نحو الشمال الفرتي وينوسطه خانق متمتنى حيث ينحصر الوادى بين جبلى متمتنى غربا وطلحة البدن شرقا . يرغد هذا القطاع من الجنوب انشرقى عدد كبير من الاودية ، مثل وادى قرية الذى يلم مجموعة من الاودية الشانوية ، ثم وادى الشريف غالجرور غالجيفى غالمويلح غالحسانى . اما من الجانب الغربى غالرواغد تليلة وصغيرة ، اهمها متمتنى والحضيرة وام مرجب التى تصرف جبل الحلال .

وعند الضيقة يبدأ الوادى يغير اتجاهه نحو الشمال الغربى ، كما يبدأ سلسلة من الخوانق يتحول بها إلى نهر سالف aniccedent ذى تاريخ جيولوجى معقد (١) . الضيقة نفسها ، بين جبلى الخلال وصلفة ، هى أول واهم تلك الخوانق لانها أضيقها واعمقها ، نحو ، ١٥ مترا غزق مجرى الوادى، ثانيها خانق الروافعة قرب أبو عجيلة ، ثالثها عند بير لخنن وهو يرتبط بخط مرتفعات ريسان عنيزه إلى الغرب ،

وترجع نشاة هذه الخوانق الى حركة راع بظيئة ، هى التى يرتبط بها تكون خُطُوط الرتفعات التبابية المحيطة ، اصابت الارض في أواخر الزمن الرابع ، غاخذ الوادى يعنق مجراه كرد غعل ، بينما تقدمت التعرية بننس خطى الرابع . في الضيفة مثلا عمق الوادى مجراه بنخو . كي مترا تحت سطخه الحالى . وربما ساعدت بعض الانكسارات المحلية في هذه العملية ،

ومن الناحية الآخرى ، خصرت هدف الخوانق بينها بخيرة في مجرى الوادى في ذلك الوثت كونت دلتا مروخية كانت تصب في بحر البليوسين ، وهي التي شق نيها الوادى مجراه بعد ذلك ، واذا كان الوادى بهذا يعسط واديا سالفا ، نقد تركت عملية التعميق على جانبيه مجموعة من المدرجات ،

⁽¹⁾ H. Awad, La montagne du Sinai.



شكل ٥٩ ـ قطاعات عرضية عبر سيناء. [عن مون وصادق بتصرف]

سبجل ايضا عملية انخفاض مستوى البحر المتوسط المصاحبة خلال العصر المحديث ، هذه المدرجات ، التي يمكن متابعتها اليوم لمسافات طويلة ، عددها للائة ، على مناسيب ١٠ ، ٢٢ ، ٣٥ مترا فوق بطن الوادى (١) . وهناك هذا هذا بقايا سطح تعرية قديم يقع على ارتفاع ، ٥ مترا فوق قاع الوادى الحالى يفترشه غطاء عظيم من الحصى والحصباء .

وادى العريش ، اخيرا ، يكاد يكون احاديا في مجراه الاسسفل ، غلا برغده الا عدة اودية تالية صغيرة من الشرق مثل الدخساخين والغيهيدية ثم حريضين والازارق المترابطين واللذين يتصلان به بعسد خانق لحفن ، ثم في النهاية المزار الذي يصب عند مدينة العريش نفسها ، والطريف هنسا ان المجارى العليا من حريضين والازارق تقع عبر الحسدود في نقب غلسطين ، ولحن وعلى الضغة الغربية من جذع الوادى ، لا تبدير هناك رواغد واضحة ، ولكن يحتمل ان وادى الحسنة ، النابع من يلق والذي يبدو تصريفا داخليا شسديد البعد ، يستمر شمالا كواد خفى تحت الرمال ليصب مياهه بين الحين والحين ق وادى العريش (٢) .

⁽¹⁾ Shata, ibid., p. 230 — 244.

⁽²⁾ Ibid.; Shata, ".. Qusaima area", p. 110.

جبل الطور

او اتليم الجبال ، او الكتلة الجبلية الحقيقية ، كتلة المسخور الاركية النارية البللورية الجرانيتية الصلدة . تحتل الثلث الجنوبى الاقصى والاضيق من مثلث شبه الجزيرة ما بين الخليجين جنوب خط عرض ٢٥° بتليل ، بل هى نفسها مثلث متساوى الاضلاع تقريبا ، مع تقعر خنيف نحو الجنوب فى الضلع الشمالى ، ومع ملاحظة أن من الضلع الشرقى يخرج لسان ضيق ولكنه متصل تماما وذلك بامتسداد السساحل حتى راس خليج العقبة تقريبا ، فى حين أن الضلع الغربى اقصر بوضوح ولكن تخرج منفصلة عنه بالمقابل بعض شظايا موازية مستقلة ،

الكتلة كلها محدودة المساحة نسبيا ، اتل من ١٩ الف كم٢ ، اى اتل من شبه الجزيرة بكثير ، لكنها متهيزة الى اقصى حد ، متبلورة الشخصية جدا ، غالى الجنوب من خط اودية غيران — نصب ، الذى يفصلها عن الهضبة الوسطى ، يتغير غجاة كل شيء في مورغولوجية الاتليم ومظهر البيئة ، غهنا قل ان تقابل رمالا او هضابا مائدية كما في الشمال ، بل حيثما اتجهت غثم قمم الجبال المدببة الشاهقة والكتل الجبلية الضخمة الحادة تتسلل او تندغع بينها اودية عميقة غائرة . . . الخ ، باختصار ، هنا نواة سيناء الصلبة وقلعتها المعزولة الشماء .

وبينها يمتد تحت اقدام هذه القلعة على الجانب الغربى السويسى سهل ساحلى متسع نسبيا ، غانها تهوى بلا منحدر تقريبا glacis الى البحر على الجانب الشرقى لتشرف على خليج العقبة مباشرة كأنها قلعة مخنسدقة مائيا moated . اما فى الداخل غان مثلث الكتلة تخدده شسبكة كثينة من الاودية العمينة التى تصرف يمينا ويسارا غتبدو فى هيئتها كضلوع القنص الصدرى . وكما يتنق غان معظم هذه الاودية يبدأ حوالى خط طول ؟٣٥ حوالى منتصف المثلث ، غيصبح الخط بذلك تلقائيا بمثابة خط تقسسيم مياه سماذا، نقول أغلكيا ! سبين شبكتى تصريف السويس والعقبة ، او غلنقل بالاصح مؤشرا مشهوائيا الى ذلك الخط .

المهم ، في النتيجة ، ان اودية الكتلة الجبلية الجنوبية على كلا جانبيها تبدى بانتظام اتجاها مطردا نحو القصر من الشسمال الى الجنوب ، وذلك بحكم الشكل المثلثي من ناحية مع انتظام تنصيف عامود خط تقسيم المياه في وسطه الهندسي من الناحية الاخرى . على ان هذا الاتجاه المنتظم ، دعنا نستدرك ، خلاهرة تقتصر على الكتلة الجبلية من سيناء وحدها دون سسائر مناطقها ، وذلك لعدم التزام اودية جانبيها هناك بخط تقسيم موحد أو متقارب رغم سيادة الشكل المثلثي العام .

السهل الساحلي : القاع

على العكس من العجمة ، تنزاح الكتلة الجبلية او تنحساز الى الشرق كلية لتلاصق ساحل العقبة ، تاركة على الجسانب الآخر السويسى سسهلا ساحليا فسيحا مديدا ببدا من راس ابو رديس فلا ينتهى الا عند راس محمد، هذا هو سهل القاع ، وحدة مورفولوجية وحده ، طوله ، ١٥ كم ، متوسط مرضه عند ميناء الطور بالغا نحو مرضه كم ، بينما يضيق ثم يدق عند نهايتيه شسمالا وجنوبا الى ٣ — ، كم ، بحيث يبدو شكله العام اشبه بالسيجار تقريبا ، هو بوضوح اذن اكبر رقعة منسطة في سيناء شبه الجزرية كلها ،

السهل ميوسينى اصلا واساسا ، وهذا ما ينسر بتروله الغزير (حقول بلاعيم وابو رديس واخوتهما . . . الخ) . يحدده عند اتصاله بالكتلة الجبلية شرقا خط الانكسار الطولى الرئيسى خاصة فى الشسمال ، اما فى الجنسوب غيبتعد الانكسار غربا مختطا وسط السهل ننسه الى ان ينتهى . سسطحه تغطبه الرواسب الحديثة ، نهو حصباوى حصوى عموما ، يكسوه المارل الرملى والجبس واحيانا الزلط ، والى الجنوب من الطور تغشساه الرمال السائبة وكتل رجم الجرانيت المتناثرة boulders ، وكلما المتربنا من راس محمد فى اقصى الجنوب ظهرت بتع أو رقع من الصخور الجرانيتية تنقط السهل هنا وهناك ، وبينما يبدو السهل فى الداخل نتيرا للغساية فى نباته لشدة انحداره وانفتاحه ، تحف الشعاب المرجانية الحديثة بساحله الخطى .

السلاسل الساحلية

الاستثناء الوحيد الذي يكسر رتابة السهل هو مجموعة من السلاسل الجبليه الساحلية المحلية في اتصى شماله الغربي ، تتكون من صخور قديمة اركية أو كريتاسية الى ما بعد الكريتاسية ، ممثلة بذلك شظايا متطايرة من الكتلة الاركية الام الى الشرق تستقل على شكل بوارز أو نواتيء منفصلة ، وهنا نرى على التو أن المجموعة تأتى ، تكوينا صخريا وتعدد خطوط ومحاور أمتداد ، نظيرا مباشرا للمجموعة المواجهة عبر خليج السويس على ضلوع جبال البحر الاحمر وهي مجموعة جبل الزيت سعش الملاحة ، وأن وقعت هذه الى الجنوب منها تماما أكثر مما تقع الى الغرب أو حتى الجنوب الغربي . هذا التناظر ليس الا جزءا بالطبع من التناظر العسام بين جانبي الخليج سخطوط الانكسسارات ، تواجه الاودية والفتحات ، التكوينسات الجيولوجية خطوط الانكسسارات ، تواجه الاودية والفتحات ، التكوينسات الجيولوجية الخسما تفسره وحدة تاريخه الجيولوجي .

المجموعة تتبع محور الساحل من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرقي

وتتالف من سلسلتين جبليتين متوازيتين ، سلسلة سساحلية واخرى خلف ساحلية الى الشرق ، وكلتاهما يقل ارتفاعها جنوبا ، كما تنقسم الى ثلاثة قطاعات اوسطها يشمل معظمها بحيث تبدو الثلاثية كشرطة طويلة بين نقطتين،

السلسلة الساحلية هى سلسلة ابو دربة — عرابة — حمام موسى ، وتمند من خليج بلاعيم فى الشمال الى ان تنتهى شههال مدينة الطور بنحو ١٥ كم ، هى كتلة من الجرانيت الوردى ، تنحدر بشدة الى الساحل وبالتدريج نحو الداخل ، يتسمها انكسسار عرضى او اكثر الى تطاعاتها الثلاثة ، كتلة الشمال هى جبل ابو دربة ، وتمته ، ٥٠ مترا ، الجسم الاسساسى الاوسط هو سلسلة جبل عرابة ، وتمتها فى الشمال وتسمى جبل ابو حصوة وتبلغ موسى ، وتمته ٢٥٦ مترا ، وبالترب منه يتع جبل صغير آخر هو جبل ابو صويرة ازاء راس ابو صويرة ،

تنحدر السلسلة الساحلية بالتدريج شرقا الى واد سسهلى هو متعر ضيق يجرى نيه احد روافهد وادى معر ، ثم يرقى الوادى تدريجيسا الى مجموعة من شرائح طولية ضسيقة متتابعة من تكوينات الفراسسان النوبى والمارل والحجر الجيرى الكريتاسى ثم الحجر الجيرى الايوسينى غالميوسينى تكون معا حافة جبلية هى السلسلة الداخلية أو خلف الساحلية أو سلسلة العكمة ــ القابليات ــ ناقوس (١) ، السلسلة تنحدر تدريجيا نحو الشرق حتى تختفى تحت رواسب سسهل القساع الحديثة ، وهى اطول قليسلا من الساحلية ،

قطاعاتها الثلاثة تبدأ بالكتلة الشمالية وهي جبل العمكة ، وأعلاه الآل مترا . في الوسط المملسلة الرئيسية وهي جبل القابليات الذي يتجاوز سلمالة عرابة امتدادا ولكنه دونها ارتفاعا ، غلا تزيد قبته في الشسمال عن ١٩٤ امتار . الكتلة الجنوبية الاخيرة هي جبل ناتوس ، ولا تعدو قبته ١٤١ مترا . وبعيدا الى الجنوب بنحو ، ١ كم يقع الى الشرق من مدينة الطور جبل منفصل هو جبل جبيل .

سلسطة الاودية

غيما عدا هذه السلاسل ، غان أهم معالم سهل القاع هي سلسلة الاودية التي تخترته نابعة من قلب الكتلة الجبليسة الاركية في الداخسل ، الطريف أن أغلبها يأخذ رؤوسه حوالي خط طول ٣٤ ، وبالتالي غانها نزداد طولا كلما اتجهنا شمالا باطراد ، كذلك غان معظمها يتجه نحو الجنوب الغربي

⁽¹⁾ Said, p. 154, 156.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

اكثر منه نحو الفرب مباشرة ، بل يتجه بعضها نحو الجنوب كلية ، كما انها جميعا باستثناء وحيد تصل الى البحر .

اهم هذه الاودية هو اولها واطولها وهو غيران بالطبع ، الذى يحدد الخط الناصل بين هضبة العجمة فى الشمال وكتلة الطور فى الجنوب ، كما يعد غاتح الطريق الأساسى الى الاخيرة ، غبغضل رواغده اخضر والشسيخ وسلاف يتوغل فى تلب الكتلة غاتما الطريق الى دير سائت كاترينا راسا ،

يلى بعد ذلك مركب حبران ــ معر الذى يجمع نحو ٥ أودية بعضها مجرى من الشمال بين أو حول مجموعة السلاسل الجبلية الساحلية ويجرى بعضها الآخر من الشرق ٤ ثم تلتقى جميعا تبيسل المصب قرب جبلى ناتوس وحمام موسى على شكل أصابع اليد المفتوحة .

الى الجنوب من الطور تتوالى الاودية الاصغر: اصلاحه ، اسله ، ثم واديا المحاش ولتحى اللذان يلتقيان بعيدا عن الساحل ازاء راس كنيسة ولكنهما ينشلان في الوصول الى البحر ، اخيرا وشسمال راس محمد يجرى اصغر المجموعة وهو وادى العاط الغربي الذي ينبسع من جبل العساط في الشسمال الشرقي .

الكتلة الجبلية

من سبهل القاع الى جبل الطور نقلة سريعة غجسائية وكاملة من قاع سيباء الى ستفها بل ستف مصر جميعا . فهنا جسم الكتلة الجبلية الصلبة الصباء ، نواة سيناء النووية وعقدتها المعقدة التى تعد جيولوجيا كتلة بارزة من المركب القاعدى وتتالف من الصخور الاركية القديمة تعطيها في الشسمال بعض الرواسب الاحدث . لكن النواة تنكشف تماما في الجنوب ، كها ان التعرية ازالت بعض هذه الرواسب تاركة خلفها سسطح تعرية على شسكل ستف شبه مستو نوعا له مثيله في غلسطين بحيث سمى بالسطح السينائي ستف شبه مستو نوعا له مثيله في غلسطين بحيث سمى بالسطح السينائي سائل الغلسطيني على شهر الناسطية المنائلة . Sinai - Palestino erosion surface .

وبمزيد من التفصيل ، غفى اقصى الشمال من مثلث الكتلة يوجد شبه سمل رملى منبسط نسببيا ، يتفق مع خط واديى غيران سنصب ، تنتثر غيه كتل الحجر الرملى النسوبى ، ثم يلى الى الجنوب نطساق عريض من الحجر الرملى الداكن البنسجى المحمر يختط شبه الجزيرة من الساحل الى الساحل، واخيرا ياتى مثلث الكتلة الاركية العسارية التى تحررت من عبء غطساء الارسابات السطحية ، ومساحته ، ٧٥٠ كم٢ . المحخور هنا بالطبسع قديمة

rted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

نارية ومتحولة يسودها الجرانيت بالوانه المختلفة ، بعضها خلاب ، كما تنتشر محليا بعض الطغوح البركانية البازلتية في بعض الرقع الغربية متممة لنظيرتها في وادى عربة غرب خليج السويس ،

الاضطرابات التكتونية العنيفة التى تعرضت لها غبزقتها بالانكسارات التى لا حصر لها ، الى جانب التعرية الطويلة الامد بعيدة المدى ، جاءت كلها غبلات هذه الكتلة الصلدة بالاودية الخانقية العبيقة الغور ، التى يصلها البعض باللولبية ويصمها البعض الآخر بالثعبانية serpentine ، والتى يقترب بعضها من « الاودية المعلقة » بينها يخلق بعضلها الآخر « واحات يقترب بعضها من الواحات الجبلية ، وعلى اطراق الكتلة قد تفصل هذه العوامل بعض جبال مقتطعة مثل جبل هداهد في اقصى الشمال الغربي جنوب وادي غيران ،

النتيجة النهائية بالطبع هى لاندسكيب معقد وعر الى اقصى حد ، حتى ليعد من اشد مناطق العالم تعقيدا ووعورة ، والواقع ان كتلة جبل الطور هى اشد اجزاء سيناء برية ووحشية وصعوبة مثلما هى اعقد منطقة فى مصر قاطبة .

غابة من الجبال

الارتفاع شاهق لا يقل كحد أدنى عن ١٠٠٠ سـ ١٥٠٠ متر ، يصل الى ٢٠٠٠ فى قلب الكتلة ، بينما يتجاوز ٢٥٠٠ فى قمم الجبال العليا التى تسجل عدة قمم هى أعلى ما فى مصر جميعا سـ سقف مصر . فأعلاها ، جبل كاترينا ، هو فمة قمم مصر كما هو قمة سيناء ، يليه جبل أم شومر ، وكلاهما يزيد على ٢٥٠٠ متر ، وهناك بعدهما أيضا ٥ قمم فئة ٢٥٠٠ سـ ٢٠٠٠ متر ، هى على الترتيب التنازلي جبل الثبت فموسى فأبو مسعود فسربال فمدسوس ، وبذلك فان الاربعة الاولى منها تفوق جبل الشايب أعلى قمم جبال البحر الاحمر ، وهناك عدا تلك الجبال السبعة كوكبة كاملة أخرى من القمم الاتل ارتفاعا ،

والواقع ان القمم الجبلية تتكدس هنا وتتلاحق فى مساحة صغيرة نسبيا بكثاغة لا نظير لها فى أى رقعة أخرى من مصر الجبلية حتى لتكاد المنطقة تكون غابة صنوبرية من الاتماع الجبلية المخروطية . وتتراكم هذه الاتماع الجبلية أو تتراحم عادة فى مجموعات أو كومات جبلبة piles ، ابرزها أربع أو خمس،

غبن الشيمال الغربي الى الجنوب الشرقى ، ثمة أولا مجمسوعة جبسل سربال (٢٠٢٠ مترا) جنوب واحة غيران ، وجبل مدسوس (٢٠٢٠ مترا) ، وجبل سنريات على تخوم سهل القاع ، والى الشرق في شمال الداخل حول

اعالى وادى غيران ورواغده مجموعة جبل بنات (١٧٥٨ مترا) ، وجبل ابورا وهومركبكريتاسى ايوسينى على ضلوع الكتلة ، ثم جبل طربوش (٢٦٣٧ مترا) . وسانت كاترينا (٢٦٣٧ مترا) وسانت كاترينا (٢٦٣٧ مترا) وسانت كاترينا (٢٦٣٧ مترا) هم هناك كوكبة جبل موسى (١٥٨٠ مترا) ، وسانت كاترينا (١٨٥٠ مترا) موسى ربه ، ثم جبل الحسدبد في قلب الداخسل ، تلى مجموعة أم شسومر (٢٥٨٦ مترا) ، وأبو طبل (، ١٨٢ مترا) في الجنوب ، وأخيرا تأتى مجموعة جبل الثبت (،) ٢٤ مترا) وجبل صباغ في أقصى الجنوب ، وجبل قرين عطوط (٢٩٤) مترا) في الجنوب الغربي قرب سهل القاع .

الواحات الجبلية

اخيرا ، وبغضل هذا الارتفاع البالغ ، غان الامطار هنا أغزر بكثير مما هي عليه في الهضبة الوسطى ، حتى لقد تتحول الاودية بسيولها مؤتتا الى نهيرات توية واحيانا دائمة ، اما موارد المياه في الاودية غاكثر كما هي أعذب ، وعلى حزن يصل صفاء ونقاء الجو على الجبال صيفا الى درجة نادرة تسمح بالرؤية المديدة ، فما أكثر السحب الكثيفة التي تلفع القمم شستاء ، بل أن تساتط الثلج نفسه ظاهرة شتوية ليست غير معروفة ، وقد يصل سمك طبقته على الارض الى المتر ، وربما دام غطاؤها طوال الشستاء ، حتى اذا ذابت في الصيف أضافت بعض الشيىء الى موارد المياه ، ويعتقد تزوهارى ذابت في الصيف القمم العليا من كتلة الطور تتلقى مطرا سنويا لا يقل عن حسم (١) ،

من هنا جميعا بعض الواحات وغابات الشجيرات المبعثرة التى اهمها اثنتان: واحة غيران ومنطقة دير سانت كات بنا . واحة غيران تقع بالتقريب في اواسط واديها قرب المنحدرات الغربية للكلة الجبلية ، تترامى نحو ٥ كم طولا لترسم أو لترسى قبطب الخصوبة في كل جنوب سيناء . يحيط بها على البعد جبل بنات من الشمال وجبل سربال من الجنوب وجبل هداهد من الغرب وجبل أبورا من الشرق . جبال سربال الصخرية الشاهقة التى تحف بها من الجنوب تنتهى قاعدتها بطبقة طهيية سهلة الحفر ، بينما أن أرض الواحسة صفراء سهلة الخدمة ، كما أن مياهها غزيرة ولو أنها مهملة . ألماء يخرج من عيون ، العيون أمامها خزان محفور تتجمع فيه كالبركة و سمى « محاش » ، عيون ، الخزان تخرج قناة إلى الحقول والحدائق الغنية بزروعها الخضراء .

اما منطقة الدير محديقة لهواكه وخضروات مشتركة بين الرهبان والعربان ، تعتمد على المطر والرى ، شديدة التنوع مثلما هي لهائقة الجودة.

^{- (1)} Migahid et al., p. 170.

غالغواكه بحكم الكنتور تجمع بين اصسناف البحر المتوسط كالعنب والزيتون واللوز واصناف غرب أوربا كالتفاح والكبثرى ، بينما تكاد الخضروات تتسع بحكم الضرورة لكل اصناف وادى النيل المعروفة .

رغم هذه الواحات وامثالها غان اللاندسكيب عموما غتير عاز والجبال جرداء . لولا غرط الجفاف ، اذن ، نكاد ننتهى ، بل نكاد ناسف ، لكانت كتلة سيناء الجبلية الجنوبية بمثابة لبنان مصر بمعنى ما ، الى حد أو آخر .

المنحدرات الشرقية

نحو الشرق ، اخيرا ، تميل كتلة جبل طور سيناء الى الانخفاض تليلا تمهيدا للانتقال الى منحدراتها الشرقية ، ولكن حتى مع ذلك غانها تشرف على خليج العقبة بارتفاع بالغ تهوى منه اليه عموديا تقريبا غير تاركة أى سهل ساحلى يستحق الذكر ، على العكس تماما من الجانب السويسى ، الاودية هنا من ثم اقصر ، كما هى أقل عددا ، مثلما تقل رواغدها كلما اتجهنا جنوبا. على أن المثير أن معظمها يبدا ، كمسا فى أودية الجانب الفسربى من الكتلة ، حوالى نفس خط طول ٣٤ تقريبا .

اول الاودية من الشمال نصب ، وهو اهمها واطولها واضخمها . تؤدى بعض رواغده العديدة الى منطقة دير سانت كاترينا ، بينما يصب هو عند دهب ، وبذلك يتمم وادى غيران كالطريق الرئيسى عبر شبه الجزيرة في جنوب سيناء وكذلك كالحد الفاصل بين هضبة العجمة والكتلة الجبلية . للوادى على الاتل خمسة رواغد هامة : الغيب الذى يجرى طوليا من الشهمال الى الجنوب نصا موازيا للساحل ، والذى تطوق منسابعه كتلة جبلية صسغيرة معزولة هى جبل برقه وجغرا ، ثم هناك وادى مرة ، ثم عسل ، ثم زغرة ، ثم اخيرا وادى النصب نفسه الذى يجرى نصغه الادنى طوليا ولكن من الجنوب الى الشمال وتقع فى اواسسطه بير النصب ، بينما تقترب اعساليه من دير سانت كاترينا حيث ينبع من منطقة جبل الحديد وجبل كاترينا .

كثير من هذه الروافد يتحدد انكساريا ، فيتتبع مجراه انكسارا او اكثر من الانكسارات العديدة القديمة او الحديثة بمحاورها المختلفة . فالانكسارات هى التى تحدد مجارى وادى دهب والفيب ، بينما يجرى وادى نصب في جريبن تظهر فيه الصخور الخراسانية معرضة ضدد الحوائط الجرانيتية للانكسار .

التالى موقعا واهبية . ويبدو انه واد مركب ذو اكثر من مصب واحد ، اذ بينها ينتهى مصبه الرئيسى شمال نبق (نبك) وعلى عنق خليج العقبة المختنق ، يتصل به الى الشمال واد صغير هو وادى سمر ، وربما آخر هو وادى عرابى ، ليخرج الجميع عند راس اتانتور . غيما عدا هذا غان اول رواغده وادى ملحج الطولى الذى ينبع من جبل غيراني ويتجه جنوبا موازيا للساحل . ثم ياتى وادى كد نفسه ، وياخذ من جيرة جبل ابو مسعود ، وييز، ملتقى الاثنين يقوم جبل كد . اخيرا في اقصى الجنوب ياتى وادى تمسان من اقصى الغرب متخذا مجرى عرضيا مباشرا .

عند نبق نفسها يصب واد يجمع بين راغدين هما ام عدوى شمالا وليتع جنوبن ، والاخير ياخذ عند ممر جمال فى نهاية مثلث الكتلة الاركية وقريبا من ماخذ وادى لتحى المصرف غربا الى خليج السويس ، ثم بين راس نصرانى التى تواجه جزيرة تيران وشرم الشميخ التى تحكم مضيق تيران ، يصب وادى العاط الشرقى الذى يناظر سميه على الساحل الغربى ، آخر الاودية واد قرمى حقا هو وادى مدسوس ، يأخذ من جبل مدسوس ويندس بين شم الشيخ شمالا ومرسى الغزلان وراس محمد جنوبا أو بين جبلى مدسسوس وخشبى على الترتيب ،

كما على الجانب الآخر من الكتلة الجبلية ، هنا ايضسا تمزق الاودية المرنفعات الى كتل منفصلة لا تخلو من قمم عالية ، فاذا كان جبل غيرانى في اقصى الشمال قرب الساحل لا يزيد عن ١٨٥ مترا ، فان جبل أبو مسعود أعلاها في الداخل يصل الى ٢١٣٥ مترا ، وقرب الساحل أيضا تتتابع القمم نحو الجنوب ، فهناك جبل أم عشيرات (١١٢٠ م) وبجانبه جبل كد ، وفي أقصى الجنوب نجد جبل صحراء (١٤٥٩ م) وبجانبه جبل العاط (١٣٥٧ م) ، رءند الطرف النهائي لسيناء أو نهاية الارض تقل الارتفاعات بسرعة ، فنجد جبل مدسوس (٧٤٠ م) ثمر جبل في سيناء جبل خشبي (٣١٦ م) غرب شمر الشيخ وشمال رأس محمد ،

الخسلسيبان

لا تكتمل لنا صورة سيناء بفير ذكر الخليجين . والدراسة المتسارنة للخليجين هي بالضرورة دراسة في الاختلاف لا التثبابه . غلن هما بديا كالنوامين البحريين حول سيناء ، غان الفروق بينهما جدرية ، الا أن يكون غياب الجزر بصورة لافتة هو وجه النبه الوحيد . غفيا عدا عند النهايتين، كالجزيرة الخضراء عند راس السويس وجزيرة غرعون على راس العتبة في

الشمال ، غضلا عن جزر ،ضيقى تيران وجوبال فى الجنوب ، يخلو الاثنسان من الجزر . نيما خلا هذا نملا تشابه بل اختلاف كامل .

فعدا اختلاف المحور الى حد التعامد والتقاطع ، يظهر على الخريطة بوضوح كيف يمتاز ساحل خليج العقبة بالانتظام الشديد في اتجاهه الواحد ، بينما تتعدد محاور ساحل خليج السويس حيث يغير اتجاهه في الوسط الى الاتجاه الشمالي ـ الجنوبي نصا ، وبالتالي تكثر غيه الرؤوس البارزة ابتداء من راس مسلة حتى راس بلاعيم ... الخ ، مما لا نظير له على ساحل العقبة . كذلك يمتاز خليج السويس بسهل ساحلي واسع نسبيا على كلا شاطئيه ، بينما يكاد يختفي السهل الساحلي تماما على كلا شاطئي خليج العقبية .

وبينما يبدو حائط الجبال متقارب الارتفاع على جانبى العقبة ، يزيد ارتفاع الحائط الجبلى فى غرب سيناء كثيرا على نظيره على سلحل خليج السويس ، الذى تكثر فيه ايضا الفتحات المنخفضة الواسعة نسبيا ، خاصة فتحة وادى عربة الفسيحة ، بعكس حائط غرب سيناء شبه المصمت ، ويبرز هذا بصورة مؤثرة لمن يقف فى وسط الخليج ، حيث يروعه فارق الارتفاع والاستمرارية على الجانب الايمن والانخفاض والانقطاع النسبيين على الجانب الايمن والانخفاض والانتطاع النسبيين على

في مياه الخليج

غاذا ما نزلنا نهائيا من ساحل كل خليج الى ميساهه ، غان اول غارق هو ان السويس اعرض بكثير كما هو اطول . السسويس طوله ٢٧٥ كم ، اى نحسو درجتين عرضيتين وربع درجة من خط ٣٠ الى خط ٥١ ٢٧٥ تتريبا . اما العقبة غطوله ١٨٠ كم ، او حوالى درجة ونصف درجة غقط من خط ٢٨٥ الى خط ٢٠٠ بالتقريب . اما عرضا غالسبويس فى اقصى اتساعه يعادل ضعف العقبة فى اقصى اتساعه ، بل ان السويس فى اضيته ينوق العقبة فى اوسعه . والواقع أن السويس فى اوسعه سخط ٢٩٥ ، عروض ابو زنيهة سابو رديس سيكاد يتحول بالفعل من مجرد خليج محدد الى بحر عجاج ، نحو ٥٠ كم ، والطريف أن الخليجين يتعارضان فى العرض، غميث يتسع الواحد يضيق الآخر ، والعكس ، وفى النتيجة غان خليج السويس يوشك أن يعادل ضعف خليج العقبة مساحة .

كذلك وعلى الجملة غان خليج السويس في شكله الجفرافي العمام اسطواني مستطيل اكثر ، لا يقل اتساع طرفيه كثيرا عن انساعه العام ،

أما العقبة غرغم أنه أكثر تجانسا في عرضه العام ، غانه يضيق ويدق بوضوح عند الطرغين في اختناقين كالعنق النحيل ، والواقع أن مدخل خليج العقبة المخنوق أنما يمثل جيولوجيا قواطع عارضة للذي ، قواطع نيران التي تقع الى الجنوب من شرم الشيخ وجزيرة نيران وتنصل الخليج عن البحر ، ولذا غان السويس خليج بحرى أكثر انغتاها وانفساها ، في هين يبدو العقبة كبحر شبه مغلق أو كشبه بحيرة مقتطعة ، ويتلخص هذا كله في الشكل العام ، حيث يرسم خليج العقبة صدورة أذن الارنب الطويلة تقريبا ، بينها السويس إقرب الى ذراع القط المهدودة .

اهم من الشكل واخطر ، غارق البنيسة والتركيب الجيسولوجي . فالسويس خليج رصيفي متوسط العمق بل ضحل ، لا يزيد عن ٧٠ مترا بالسكاد . أما العقبة فاعمق بكثير جدا ، اخسدودي جدا ، نحو . . . ، متر عمقا ، أي اكثر من عشرة الامثال ، ولعله في ذلك ، حسب رشدي سعيد ، « أعمق بحار الارض بالنسبة لاتساعه » (١) . ومن هنا فلا ريب ان حجم خليج السويس ، ان العقبة يعوض عن المساحة بالكتلة أو عن التوسع الافقى بالراسي أن شئت . أما سبب هذا الاختسلاف وغيره فهو التاريخ الجيولوجي عموما والعمر الجيولوجي خصوصا .

التركيب الجيولوجي

الماد الماد

اما القوى التى شكلت حوضه نهائيا فهى قوى الشحد اساسا: انه اساسا بحر جيولوجى انكسارى مفلوق taphrogeosyncline . وهذه القوى اى الانكسارات قديمة للغاية يرجع بعضحها الى الزمن الاول على الاقل ، وبعضها الاحدث ليس الا تجديدا لشباب بعضها الاقدم . اما الطى او اللى فلم يلعب فى تحديد تركيب الخليج الا دورا ثانويا ، ان لعبه على الاطلاق ، فكل ما به من التواءات نجم اما عن ثنى الطبقات قبل حركة الانكسار او عن

⁽۱) تعمير شبه جزيرة سيناء ، ص ١٥٠

حركات ادت الى ثنى الرواسب الاتل مسلابة على شكل طيات محدبة او متعسرة.

ومن المؤكد عبوما أن تاريخ خليج السويس معم ومعتد الى اتصى حد . غهناك ادلة على أن لكل جزء من أجزائه المختلفة تاريخه الجيولوجى المختلف ، الى حد أن أحدا منها لا يبثله فى مجموعه ، والواقع كما صور رشدى سعيد بنفاذية ثاقبة أن لنا أن ننظر الى الخليج كاتلئم يتألف من عدد كبير من الكتل التى كانت باستمرار ترتفع وتنخفض فى أزمنة مختلفة وباقدار متباينة وبحدة متفاوتة على كلا جانبيه ، وما تاريخ هدذا الاتليم الا تساريخ حركات الارتفاع والانخفاض هذه .

ويبدو أن نواة نشأة وتكون الخليج كانت في أقصى شهاله الغربى ، حيث أن كل رواسبه تقل ممكا نحو الجنوب الشرقى ، مما يدل على أن قلب الحوض كأن تجاه الشمال الغربى حوالى منطقة عيون موسى . ومن المحتمل، بعد ، أن كتل الجانب الغربى كانت أكثر نشهاطا من كتل الجانب الغربى في العصور الجيولوجية المبكرة ، وبذلك ظل الخليج حينا ما وهو نصف جريبن العصور الجيولوجية المبكرة ، وبذلك ظل الخليج حينا ما وهو نصف جريبن كتل الجانب الشرقى هى الاكثر نشاطا . بل أن الادلة تشير إلى أن هذا الجانب الغربى . الجانب الغربى مند المعدل منذ المبوط اليوم بمعدل أكبر من معدل الجانب الغربى .

ليس هذا غصب . غذليج السويس تكتونيا يعد واحسدا من اكثف مناطق العالم اجمع بالانكسارات وتعرضا للانكسارات . ذلك ، لاحظ ، بين كتلتين من الل المناطق اضطرابا وقلقلة ، وهما كتلة قلب ووسط سيناء وكتلة هضبة وسط الصحراء الشرقية (١). والواقع ان الانكسارات لا تخطط شكل الخليج غصب بل تشكل حدوده نفسها . غالانكساران الرئيسيان على جانبيه ، واللذان يبعدان عن خط الساحل بمساغة متساوية تقريبا عند اقدام المرتفعات في الداخل ، انها هما اللذان يرسمان خطوطه العريضة وحدوده الدقيقة على حد سواء .

والخلاصة أن السهويس خليج قديم جدا ، بالغ العمر ، ومن ثم نقد امتلاً طويلاً بالرواسب البحرية المتراكمة السميكة ، غارتفع قاعه كثيرا ، كما بنيت حواشيه الساحلية في شكل سهل ساحلي واسع الى حد أو آخر.

أما العقبة غظيج حديث النشاة جدا تأخر ظهوره كاخدود وظل يابسا

⁽¹⁾ Said, 151 - 2, 185.

الى عصور حديثة للغاية ، نهو ابن البلايستوسين ، أي لم يغبر الا منذ نحو مليون سنة ، ولهدذا: تخلو جوانبه من رواسب الميوسين والبليوسين التي تعد علامة مميزة على خليج السويس بضفتيه . مقط عند نهاية الخليج في شرم الشيخ وجزيرة تيران الى الجنسوب من مواطع تيران التي تغصل الخليج عن البحر الاحمر ، يوجد الميوسين ، وربما أيضا كان تحت الميوسين اوليجوسين . نيما عدا هذا مان غياب رواسب الميوسين أو البليوسين لا يعنى الا أن المطليج كان هضبة مرفوعة في تلك العصبور ، وبالتالي أن الخليج ما تكون الا في البلايستوسين مقط .

رواسب البلايستوسين ، بالتالى ، واسعة الانتشار متعددة الاشكال على جانبي الخليج . اولا ، دالات مروحية عند مصاب الاودية الرئيسسية العديدة المصرمة اليه ، وهي تغص بالزلط والحصى النارى والمتحول وكذلك الكريتاسي والايوسيني . ثانيا ، مدرجات ومصاطب حصباء توجد على مستويين على الاتل: ٣١ ، ٣١ ، ٣١ ، ويمكن تتبعها على جوانب كثير من الاودية الرئيسية . ثالثا ، شعاب مرجانية تقع هي الاخرى على مستويين على الاقل: ١٥ ، ٢٥ مترا (١) ..

خضسلا عن هسذا يبدى العقبسة ذا تاريخ جيسولوجي معقد بخطوط الانكسارات العديدة الحديثة التي تحف به في موازاته ومتجاوزة في رمياتها الكيلومترين الى الثلاثة احيانا (٢) . ومع هذا تظل الحقيقة تنائمة وهي ان العتبة لم يكد في المحصلة يعرف رواسب القاع فظل عميقا ، ولا رواسب السطح غلا يكاد السهل يبنى أو يبين ، غيما عدا المفاريط الغيضية القزمية التقليدية على مم الاودية .

ولعل هذه الغروق التركيبية الجيولوجية كلها ان تفسر ايضا غارق الثروة المعدنية ، حيث السويس خليج بترول غنى أرضا وماء ، بينما ان العقبة خليج « جاف » بتروليا ، ولا شك ان هذا الفارق يفسر بعض مظاهر الاختلافات البشرية والعمرانبة على شواطىء الخليجين وفي مياههما ، ولو ان الفارق التاريخي والبشرى الحاسم انها اتى ـ يقينـا ـ من تغرد خليج السويس بقناة ملاحة الشرق _ الغرب العظمى ، عكان شريانا عالميا ، حيث ظل العقبة منزويا كزماق مغلق مظلم شبه مهجور ، وان بدا يتحول مؤخرا الى حارة أو عطفة محلية لاسباب طارئة عابرة غالبا . هل نحن ، اخيرا ، بحاجة الى أن نضيف أن السويس خليج مصرى كله ، بينما أن العتبــة نصف مصری ـ نصف سعودی اساسا ؟

⁽²⁾ Ibid., p. 125 — 6. (1) Ibid., p. 126, 192.

البابالثالث وا دى النسيل



من المفارقات الصادمة ان وادى النيل فى مصر ، بكل ما يمثل من ثقل وخطر فى حياة الامة ووجودها ، لم يحظ بعد بالدراسة الطبيعية المفصلة والمعمقة والوافية التى تتكافا مع هذه الاهميسة الفائقسة ، افتح اى كتاب تقليدى فى جغرافية مصر ، تجد غالبسا ان ما كتب عن الوادى من الناحيسة الطبيعية الل بكثير ممسا يكتب عادة عن صحارينا ، أى من صحارينا على حدة ، هذا غضلا عن انه القرب دائما الى العموميات والمعالجة العاجلة .

وقد يرجع هــذا ، جزئيا على الاتل ، الى ان الجيولوجيين ، الذين رادوا الكتابة عن ارض مصر عامة ، ركزوا بطبيعة اهتماماتهم على الصحراء ولم يعرضوا للوادى الا بقدر حجمه او دوره الجيسولوجي المحسدود نسبيا بالطبع . وكمجرد مؤشر ، غلعل ما كتب عن واحة كالخارجة مثلا ، الخارجة بالذات ، يفسوق حجما او كما ما كتب عن الوادى ذاته ! اما رجسال الهيدرولوجيا ، الذين ركزوا على الوادى اسساسا وبالضرورة ، غلعلهم اتجهوا منطقيا الى النهر اكثر من واديه ، الى الجوانب المسائية اكثر من الجوانب المسائية اكثر من الجوانب المعنزيوغرافية ، والى الفيضان اكثر من السطح ، ومشاريع الرى الكثر من التربة .

وهكذا ، بين « المتعدين » سقطت جوانب حيوية تهم الجغرافي بصفة الساسية . غاين هي مثلا تضاريس الوادي بوضوح ودقة ؟ قد لا تكون هذه التضاريس الا ادق الملامح، لطيغة بل شاحبة ، لانها تضاريس بيئة غيضية ، ولكن بالدقة لانها كذلك ، غانها تعد المنتاح الجوهري لنهم كل الوجود المصرى ابتداء من هندسة الري والانتاج الزراعي حتى كثاغة السكان وتوقيع المسدن . . . الخ ، واين كذلك خريطة تربة الوادي بكل ما تعنى للزراعة والانتاج الزراعي ؟ حتى الآن _ وهذه حقيقة ، صدق او لا تصدق _ لا تملك مصر خريطة للتربة . وهكذا قل في سائر الظاهر الطبيعية للوادي ،

غاذا تذكرنا ان جغرانية الوادى هى لب جغرانية الوطن ، وانها بذلك جديرة بأن تدرس قرية قرية بل وتحرث حديا حرايا عبرا ، اغلا يجوز لنا ان نزعم أن ارض الوادى ما تزال « ارضا بكرا » ولا نقول « ارضا مجهولة » ؟ أم ترانا ، وما نظن ، مبالغين ؟

ليس هذا محسب ، نما يقال عن الوادى ككل بين اقاليم مصر ، يقال بننس القوة عن بعض اقاليم الوادى ننسه قيما بينها ، غالجغرافي الواءى لا يمكنه ان يخطىء ملاحظة لانمتة ومقلقة ، وهى ان تغطيسة اقاليم الوادى

verted by Hiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المختلفة بالدراسة تتفاوت تفاوتا شديدا للغاية . غهناك اتاليم مدروسة بدرجة مرضية نسبيا واخرى مهملة او شبه منسية . ويبدو ان في الجغرافيين ميلا كامنا او تلتائيا تحت الوعى الى التقاط وانتخاب الوحدات المكانيسة الواضحة التحديد او المنفصلة على حدة او على جنب او الصسغيرة المتميزة البارزة ليركز عليها عدسته ويضعها في بؤرته .

ورغم ان هذا امر طبيعى الى حد معين لاسسباب شتى ، غانه يترك الوحدات الام الضخمة المترامية او المتداخلة او باهتة التحسديد كارض بلا صاحب او حارس او حارث او دارس ، ارضا بورا من الناحيسة الاكاديمية باختصار . وفي المحصلة العامة نجدنا نجتزىء الزوائد والاطراف التاطعسة التحديد او الاساغين والجزر الصغيرة البارزة الملامح ونقتطعها من الجسسم الاب الكبير نفسسه الذي يظل ملقى كجثة مبتورة مثلما هى مجهولة ، وعلى أحسن تقدير تظل كثاغة دراسة الوادى ككل دراسة مختلة غير متوازنة او متجانسسة ،

خذ مسلا منطقة النوبة او ثنية تنا في الجنوب ، كلتاهما لظروغها او لوضعيتها الخاصة من بيئة او موقع او من طابع او وحدة اجتذبت الكثيرين للدراسة ، بالمثل وربما أكثر من المثل الغيوم على جانب الوسسط ، شسبه منفصلة ، ملمومة ، بارز آ ، متميزة ، كما لو كانت وحدة الدراسة النموذجية للجغرافي العملي ، متكاثر عليها ربما الى حد التزاحم ، كذلك على مستوى اصغر او اتل وادى النطرون ووادى الطميلات بل ومنطقة تناة السويس ، ولكن على مستوى اكبر واخطر بالطبع منطقة القاهرة الكبرى بكل ما تمثل وتعنى وتركز وترمر .

في الدلتا ، ايضا ، اتجاه الى استقطاع وحداتها الصغرى او دالاتها الثانوية كمثلث غرب الدلتا على حدة او كجزيرة وسلط الدلتا او اجزاء من شرق الدلتا ، وان كانت معظم هذه اضحم حجما ومساحة من المقياس المثالي المنشود للجغرافي العملى الذي يسمى الى خطوط المتاومة الدنيا لا يلوى على شيء ، اقرب الى هلذا المقياس والى قلب صاحبنا تلك الظاهرات الجغرافية الصغرى المبعثرة هنا وهناك او المركزة على الهوامش والاركان كمناطق ظهور السلحفاة ، كالبحيرات الشمالية ، ككتبان الساحل ... الخ.

وفى النتيجة ، وبين زوائد واطراف الشمال والجنوب ووحمداتهما الصغيرة الملمومة ، نجد جسم الوادى الاسماسي يستط مرة اخرى بين متعدين . ولا شك أن جذع الصعيد من نجع حمادى الى الجيزة هو المشالكلاسيكي لضحايا الدراسمة الجغرافية الانتضابية . فرغم انه العمود

النترى في هيكل الصحيد ، غانه بلا نزاع اقل مناطقه حظا في الدراسة والبحث حتى باتت ملامحه وخصائصه ونبايناته وتقاسيمه الثانوية باهتمة متهيعة الشخصية في ذهن جغرافي مصر حتى الآن ، ربما لغرط المتحداده ، ربما لتجانسه الظاهرى نسبيا ، وربما لتعذر تغتيته الى وحدات الجغرافي العملى المثالية ، أو لعله غقره النسبي في الظاهرات البارزة المنفردة كالبحيرات والكثبان وجزر الرمل . . . المعم أنه يبتى أرض الوادى المجهولة أو المهملة اكثر من أي قطاع آخر ، ما كتب عنه قد يقل عبا كتب مثلا عن بحيرات مصر الشمائية مجتمعة ولا نقول احداها على حدة . ولعل هذا كله للاسسف وبالضرورة منعكس بما يغنى عن التعليق في حجم غصلنا هنا عن القليم الصعيد بالقياس الى اقليم الدلقا .

من هذا المنطلق ، في هذا الباب محاولة اولية لمعالجة منوازنة للوادى تسد بعضا من هذه الثغرة بدرجة معتولة . غهى تسعى الى رسم صورة مجسمة حية ونابضة بقدر الامكان للمعالم الوادى الطبيعية ، لا تنفصل عن التفاصيل والدقائق المحلية تثرى بها وتتعمق ، ولكنها ايضا لا تضيع غيها عن الكبات الجوهرية والخطوط الاساسية . غالهدف هو أن يجد كل مصرى نفسه في هذه الصورة شخصية مصر الوادى في . اكمل تجسيد .

بهذا المنطق انقسمت الدراسسة تلقائيا الى مبحثين رئيسيين : النهر نفسسه اولا ثم يلى واديه بعد ذلك : أو غيزيوغراغية النهر ثم مورغولوجية الوادى على الترتيب ، غبعد ان يبدأ بالامتداد والانحدار ورصد انجاهه العام ، يركز البحث في النهر على مجراه عرضا وعمقا ثم على ما به من تعرجات وجزر ، ومنها جميعا يدلف الى مائيته نفسها وما بها من حمولة ثمينة ، وهذا ما يسلمنا تلقائيا الى مورغولوجية الوادى ، التى نسستهل برصد اطاره التلى المحيط ، ومنه تنزل الى ارضه نفسها اتساعا وتوزيعا ثم سطحا وتربة ، تغوص بعدها الى مياهه الجونية الدنينة كخاتمة أخيرة ، وبهذا تتم تغطية اصوليات الموضوع ، توطئة للانتقال في المصلين التاليم الى الدراسة الاتليمية الى القاليم الوادى بالتفصيل المليما الليما .



الفصل المادي عشر

فيزيوغرافية النهر

الامتداد والانحدار

الامستداد نظرة عسامة

من الحدود الى البحر ، يبلغ طول النيل في مصر نحو ١٥٣٦ كم (١٥٣ ميل) ، يقطعها عبر نحو ٩٥٨ من درجات العرض (من ٢٢° الى مر٣٩ شمالا) . وهذا يعادل الا قليلا نحو ربع (٢٣٪) طول نهر النيل من اقصى منابعه حتى المصب والبالغ نحو ١٧٠٠ كم (١٥٤ الميال) ، ونحو ثلث عدد درجات عرضه الا قليلا (٣٠٪) والبالغية ٥ر٥٥ درجة (من ٤° جنوبا الى ٥ر٣٥ شمالا) ، فكان مصر بهذا بين ربع وثلث النيل المتدادا ، وهو المتداد اكبر مما نتصور عادة .

وكان نيل مصر وحده يعادل بهذا أيضا طول نهر مثل نهر دنينا بأكبله في أوربا (. . . ، ميل) ، أو نحو ضعف الابرو أو أي من الرون أو السين (. . . ه ميل) أو مثلهما معا . والواقع ، كما يوضح الجدول الآتي (ا) ، أن النيل المصرى وحده ينوق طولا معظم أنهار أوربا المعرونة ، نيما عدا أربعة منظم هي النولجا والدانوب والدنيبر والدون ، ومعظمها من أنهار الروسيا الاوربيسة .:

⁽¹⁾ Sidney E. Ekblaw; Donald J.D. Mulkerne, Economic & social geography, McGraw-Hill, 1958, p. 404.

الطول بالميل	النهسسر
101	النيل المصرى
77	الغولجا
1440	الدانوب
18	الدنيبر
11	الدون
1	دغينــا
,Y • •	الراين
٧	الالب
,70.	البستيولا
	الرون
o	السين
670	ابرو
ξ	البـــو
۲	التهز

وعلى النتيض كنيرا من هذه الابعساد ، ليس للنيل في مصر الاحوض خلامر ولا نقول مبتورا . ولولا أودية الصحراء الشرقية بالذات لما زاد الحوض عن الوادى الا تليلا أو بالكاد . فعلى الجانب الغربى ، تكاد حدود الحوض تتفق مع حدود الوادى وهي اقدام أو سعوح أو حافة هضبة الصحراء الغربية ، مع بعض الاضافات المحدودة هنا أو هناك كمنخفض واحات كركر ودنتل وتوشكي غرب قطاع اسوان وكوادى الريان جنوب غرب النيوم وكوادى النظرون وما بعده غرب الدلتا (١) .

وقد يرى البعض ان ننقل هذه الحدود نقلة عريضة الى الغرب لتشبل معظم منخفضات وواحات الصحراء الغربية حتى سيوة ننسها ، على اساس ان هذا النطاق الجاف ذا الصرف الداخلي لو كان ممطرا لصرف مياهه الى النيل بحكم الانحدار ، اى على اساس « خط تقسيم المياه الميت dead water-shed » . غير ان هدذا غرض مشكوك نيه قليلا او كثيرا ويجب ان ينتظر التحقيق الدقيق .

هذا غربا ، أما شرقا ، فأن حدود الحوض تتسع الى خط تتسيم المهاه بين النيل والبحر الذى يجرى ملتويا على ذرى جبال البحر الاحمر ، مضيفا بذلك الى الحوض نحو ثلثى رقمة المسحراء الشرقية على الاتل ، بما في ذلك

⁽١) عوض ، النيل ، من ١٢٨ .

أيضا السهول والنسفوح والاودية الغربية لسيناء وجزء من سهولها الشهالية . ولما كانت مساحة الصحراء الشرقية هي نحو ربع المليون من الكيلومترات المربعة ، غلعل مساحة حوض النيل في مصر ... هذا تقسدير حدسي بحت ... لا تبعد كثيرا عن نحو خمس أو ربع المليون كيلومتر مربع ، وهذا ، من مساحة حوض النيل الكلية البالغية نحو ٣ ملايين كم٢ (١٥ مليون بالتحديد) ، يعنى أن حوض النيل في مصر لا يعدو جزءا من ١٥ جزءا و نحو ٧ ... ٨٪ من حوض النهر الكلي بالتقريب .

نظرة داخطية

بعد هذه النظرة العامة الخارجية الى امتسداد الوادى في مصر ككل ، من المفيد أن ننظر نظرة داخلية الى تقسيم هذا الامتداد بين قطاعاته المختلفة خاصة الداتا والصعيد . وهنا لابد أن نميز بين طول النهر نفسه بتغرعاته وتعرجاته وبين الطول الخطى المباشر بالكيلومترات وبدرجات العرض . وفي الحالين نجد أن الصعيد في أمثال الدلتا طولا أو امتسدادا . منى الدلتا بيلغ طول غرع رشسيد ٢٣٩ كم ، وغرع دميساط ٥١٠ كم ، مثل بمتوسسط في ٢٤ كم للدلتا ككل ، مقابل ١٠٥١ كم للصعيد . أى أن امتداد النهسر في الصعيد نحو ١٠٤ مرة مثل امتداده في الدلتا ، بالمثل تقريبا أذ اعتبرنا الامتداد الفطى المباشر . غطول الدلتا نحو ١٧٠ كم أو مرا درجة عرضية ، الامتداد الفطى المباشر . غطول الدلتا نحو ١٧٠ كم أو مرا درجة عرضية ، مقابل ٢٠٠ كم أو ٨ درجات عرضية للصعيد . أى أن الصعيد مثل الدلتا نحو ٣٠٥ مرات ، كما يلخص هذا الجدول .

درجات العرض	الطول الخطى بالكم	طول النهر بالكم	المنطقة
=	14.	7 E • ±	الدلتــا
٨	1.4	1.07	المـــعيد
ەر ٩	1.44	1077	بمر

هذه الصورة الهندسية ، مع ذلك ، تقريبية ان لم تكن تجريدية الى حد أو آخر ، أما الصورة الحقيقية غتخلتف . غلأن النهر من ناحية متعرج متعدد المحاور والاتجاهات في الصعيد ، ومن ناحية أخرى يزدوج في الدلتا بالغرعين ، غان الاطوال الفعلية مقيسة على واقع خريطة النهر تعطى نسبا مختلفة . غمجموع طول غرعى الدلتا ٤٨٤ كم ، مقابل ١٠٥٢ كم للمسعيد ، بنسبة ٥ر ٣١٪ مقابل ٥ر ٨٨٪ على الترتيب من مجموع طول النهر في مصر، قل نحو الثلث والثلثين بالتقريب ، أى أن المسعيد نحو ٢ر٢ مرة مثل الدلتا، وفرعى الدلتا نسف نيل الصعيد بالكاد .

هذا على الغور يأتى عكس المساحة تقرببا ، حيث أن الدلتا ضمعف

الصعيد مساحة بالتتريب . وفي النتيجة ، غرغم أن الدلتا خارجيسة بحرية اكثر بالموقع ، والصعيد داخلي قاري أكثر ، غان المسسعيد بالطبيعة أكثر « نهرية » من الدلتا . غكما يوضح الجدول الآتي ، غنى مقابل كل ٥٠٥ كم ٢ من المساحة تملك الدلتا كيلومترا واحسدا من مجرى النيل ، بينما يتمتع كل ١٠٠٤ كن الصعيد بكيلومتر من النهر .

المساحة بالكم٢ المساحة لكل كم نهرى		1/.	طول النهر بالكم	المنطقة
ەرە}	٠٠٠ر٢٢	٥ر٣١	3.43	الدلتــا
٤ر ١٠	٠٠٠٠ ا	ەر ۱۸.	1.04	المبعيد
٥١١	۰۰۰د۳۳	1	1077	يشم

الانتحسيدان

قى رحلته الطويلة هده التى تزيد على ١٥٠٠ كم ، لا يهبط النهر الا نيفا ومائة متر فقط (يجرى النيل في مصر على طبقات تبلغ درجة ميلها نحو ٤ د درجات) ، فوادى حلفا التى تواجه ادندان ، آخر السودان واول مصر على الترتيب ، تقع على منسوب ١١٤ مترا فوق سطح البحر تقريبا ، بينما تقع اسوان على ارتفاع ٨٤ مترا ، والقاهرة حوالى ١٨ مترا . اى ان معدل انحدار النهر في مصر هو في المتوسط ٧ سم لكل كيلومتر (١) ، اى بناهز في مجموعه ١ : ر١٤ تقريبا ، وهو انحدار معتدل معقول ، غلا النهر حكما يضعها عوض د سريع الانحدار جدا كما في الحبشة او اقليم الشدلات ، ولا هو بطيء جدا كالنيل الإبيض او منطقة السدود . غلو الشدار جدا كان الفيضان شديد كانت الثانيسة لتحول الوادى الى مستنقعات ولكن الفيضان شديد الخطر جدا (٢) .

فى داخل هذه الحدود ، ومع ملاحظة ان معدل انحدار النهر ننسسه لتعرجه الله وابطأ نوعا من معدل السهل النيضى ، غان القاعدة العامة هى أن الانحدار يتل بالتدريج كلما تقدم النهر شمالا ، ولو أن هذه القاعدة ليست مطردة بالضبط بل تبدى قدرا من الشذوذ الاقليمي يكاد يصل الى حد القلب الكامل للقاعدة ، كما يعنى على أية حال أن الانحدار يختلف من قطاع الى مطاع .

غفى النوبة السفلى بين حلفا واسسوان (٣٤٥ كم) ،او بين ادندان

⁽¹⁾ Lorin, p. 9.

⁽٢) نهر النيل ، س ١٣٣ .

بين أسوان والقاهرة (٩٦٥ كم) ، أو بين أسوان والبحر (١٢٠٠ كم)، يقترب المعدل من ١ : ١٣٠٠٠٠ ، بينما يقسدر بول متوسط أنحدار السسهل لفيضى عموما بنحو ١ : ١٠٦٠٠ (٣) ، معنى هذا أن معدل الانحدار في تطاع أدندان ــ أسوان أو النوبة السفلى يزيد عنه في بقية نيل مصر الى حد معين، والعلاقة العامة أذن طردية بصغة عريضة بين الارتفاع والانحدار .

على أن اللاغت في هذا القطاع أنها هو الانحدار شبه المقلوب نسبيا 4 بمعنى أن معدل الانحدار يزيد كلما أتجهنا شهالا . غقد لاحظ بول أن معدل انحدار السهل الغيضى ما بين أسوان والاقمر أقسل والطف منه بين الاقمر والقاهرة . غمث لا يبلغ الانحدار بين أدغو والاقمر أن (10 ، وبين لاقمر ونجسع حمادى واسيوط القمر ونجسع حمادى واسيوط القمر ونجسع حمادى واسيوط القمر ونجسع حمادى المناسبة المناس

الاغرب من هذا أن معدل الاتحدار في الدلتا اشد منه في المعيد ، ولبس العكس كما قد ننتظر . بل تكاد الدلتا تكون اشد قطاعات نيل مصر انحدارا جملة وتفصيلا . غراس الدلتا يقع على ارتفاع ١٧ مترا تقريبا ، بينما يبليغ طولها حتى البحر ١٧٠ كم تقريبا . أي أن أرضها تنحدر مترا واحدا كل . ١ كيلومترات في المتوسط ، أي بمعدل ١ : تقريبا ، قارن هذا بمعدلات الصعيد وقطاعاته السابقة ، أو بصيغة أخرى ، فعلى حين يبليغ متوسط معدل الانحدار من أسوان إلى القاهرة نحو ٥ بوصات في الميل ، فانه يبلغ في الدلتا ٨ بوصات في الميل (٥) ، فكأن الانحدار يتناسب عكسيا ، لا طرديا ٤ مع الارتفاع الى حد بعيد .

على أن الانحدار داخل الدلتا يختلف كثيرا ما بين راسمها ونهايتها ،

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, vol. I, p. 48.

⁽٢) اطلس القطر الممرى ، مصلحة المساحة ، ١٩٤٥ - ص ٨ .

⁽³⁾ Contributions, p. 47. (4) Id., p. 47 — 9.

⁽⁵⁾ Ludwig, 2, p. 153.

نيصل عند راسها الى $1:\dots, 0$ وفى شسمالها الى $1:\dots, 0$ فى بعض النتديرات (1) وفى بعض الحسابات الاخرى قد يصل عند راسسها الى $1:\dots, 0$ ولكنه ينتهى عند البحيرات حوالى $1:\dots, 0$ بل وحتى $1:\dots, 0$ تقريبا (7) . كذلك غلما كان الغرعان نغسهما اطول من الدلتسا وحد ذاتها ، نحو ± 0.7 كم مقابل 0.7 كم ، كان انحدار النهر اضعف من انحدار الارض ، والغارق يترجم الى تلك التعرجات الشديدة التى لا نهاية لها فى مجرى الغرعين ، وهنا يلاحظ أن انحدار غرع دمياط فى احباسه العليا الله منه فى غرع رشيد (7) .

ومن الواضح بصغة عامة أن انحدار الارض في مصر يبلغ ادناه في شمال الدلتا ، هنالك حيث قد يمكن بلا صعوبة رؤية استدارة الكرة الارضية مجسمة في بعض سهولها البالغة الاستواء ، وهنالك أيضا تعود العلاقة طردية اين مستوى الكنتور ودرجة الانحدار .

الاتحااه

لاتجاه النهر قيمة اكثر من شكلية سنكر نقط كم ذا كانت تتغير جغراغية مصر بل والمنطقة ، غضلا عن تاريخهما ، بل وكل مظاهر الحياة غيهما ، لو أن النيل كان يجرى بمصر أو خارجها بالعرض بدل الطول ، غان قيل تلك معطيات الطبيعة ، لا نقاش لها ، تؤخذ كما هي وعلى علاتها ، غتبقي مع ذلك اختلاغات الاتجاه الحالى بكل آثارها ومغزاها ، وهي جديرة بكل تحليل .

والاتجاه العام هو الى الشمال بالطبع ، أى طولى المحور ، لكن هناك الثناءات وتعرجات الليمية بل واحيانا ابتعادات وانحراغات جديرة بالملاحظة . غبينما تقع أو تكاد كل من ادندان والقاهرة ، أى مدخل النهر في مصر ونهاية الوادى على الترتيب ، على خط طول واحد تقريبا هو شرق ٣٠٥ ، غان النهر يتأرجح بينهما في مدى واسسع بين غرب خط ٣١٥ وخط ٣٣٠ شرقا ، أى في مدى درجتين طوليتين . هذا بينما تترامى الدلتا في توازن ملحوظ بين خطى مرحمين مرحمة ، وكذلك يفعل غرعاها في وسط هذا اللدى بالتقريب .

هكذا نجد أن كل قطاع النهر ابتداء من ثنية قنا حتى ثنية كورسكو سالدر يقع برمته الى الشرق تجاما من جسم بقية الوادى بما فى ذلك الدلتا نفسها

⁽¹⁾ Butzer, "Environment & human ecology", p. 47.

⁽²⁾ Egyptian irrigation, 1, p. 369.

⁽³⁾ Id., p. 297.

وحتى اقصى اطراغها الشرقية . اى ان الاول ينتهى غربا حيث يبدا الثانى شرقا ، اى انهما يقعان على التعارج او التعاقب بالنسبة لبعضهما البعض وn échelon . بل الواقع ان ذلك القطاع الجنوبى انها يقسع جزئيا على خطوط طول سبخة البردويل بل وغرب سيناء وخليج السحويس في اقصى اطراغها . بعبارة ابسط واوضح ، الصعيد الاقصى لا يقع « جنوب » الدلتا بله الصعيد الاوسط بقدر ما يقع « شرق » الدلتا أو « جنوب » بداية سيناء ،

النتيجة المثيرة اننا نجد كل مدن الصعيد الاقصى ابتداء من تنا بل من نجع حمادى تقع فى الواقع شرق مدينة مثل بورسعيد بل حتى السسويس وليس غربها كما قد نتصور ، وهكذا أيضا نجد أن أقصى نقطة شرقية فوادى النيل بمصر ليست أطراف بحيرة المنزلة وأنما هى قطاع أدغو العلاتى عامة وحوض كوم أمبو خاصة (وليس البائسية شنا) ، وعلى العمسوم مان النهر فى كل قطاعه الجنوبى حتى نجسع حمادى أكثر وأسرع تغييرا لانجاهاته منه فى قطاعه الشمالي بعد ذلك .

وعدا هذا غاذا كان الاتجاه الجذرى للنهر هو نحو الشمال ، غثمة شذوذ محلى طغيف ولكنه طريف في تطاع أو منطقة « ثننه » كورسكو ــ الدر ، حيث بعكس النهر اتجاهه ويرتد بالقطع غيجرى من الشمال الغربى الى الجنوب الشرقى ، ولو ان هذا يتم لبضعة أو عدة كيلومترات غقط . كأنما هذا الشذوذ يكرر ، على مقياس قزمى بالطبع كما هو عكسى الاتجاه ، منطقة الشسذوذ الكبرى في نيل النوبة قبل ذلك ما بين أبو حمد والدبة أو دنقلة القديمة . ولهذا الشذوذ انعكاسه المباشر علىطبيعة وسمولة الملاحة النهرية الشراعية .

اما 'تجاه النيل من الشرق الى الغرب غيما بين تنا ونجع حمادى بثنبة منا متعامدا على محوره العام ، غذلك استثناء اكثر منه شهدوذا ، ولا يخرج على القاعدة بقدر ما يؤكدها ، وهو بطبيعة الحال يرجع الى اعتراض تلك الكتلة الصلبة شبه الجزرية الناتئة من الصحراء الغربية ، مما غرض على النهر أن ينفاداها ويدور حولها غكانت الثنية الشميرة . وهنا أيضا ، ولكن الى حد أقل مما في ثنية الدر حكرسكو ، تتأثر الملاحة بهذا الاتجاه الخاص ، ولكن كلتا الحالتين لا تعد مثالية لها على أية حال .

مع بوصلة النهر

ولنفصل تليلا . تطاع ادندان ... الدر بمحسوره الجنوبى الفسربى ... الشمالى الشرقى ليس الا استبرارا لمحور النيل النوبى العام منذ عكاشــة ومنطقة بطن الحجر تبل الشلال الثانى في النوبة السودانية ، ولكن عند الدر

بدا « ارتدادة » الدر ــ كرسكو نحو الجنوب الشرقي لمساغة نحو ١٥ كم ، بضرب النهر بعدها نحو الشرق نصا لمساغة نحو ١٠ كم حتى نجع السنجارى، وعلى ضالة هذا القطاع المعكوس الاتجاه أو المقلوب الانحدار غانه يمثل عقبة محلية أمام الملاحة ، غالرياح الشمالية الغربية السائدة تتضاغر هنا مع انحدار التيار من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي ضد الملاحة الصاعدة بالذات ، وقد يجرفان الملاحة الهابطة أيضا بعض الشيء .

بعد هذه الثنية البارزة يستعيد النهر محوره السابق تقريبا تمهيسدا للتحول الى الاتجاه الجنوبى سـ الشمالى التام من العلاقى حتى ادغو . وبعد هذه الشبقة يعود النهر غيتجه نحو الشمال الغربى حتى جذر ثنيسة تنا قبل أرمنت بقليل . ولو نظرنا نظرة شاملة الى شكل المجرى ما بين الدر وقرب ارمنت ، غسنجده اقرب الى القوس الضحل المدود يكاد يرسم حرف ب .

ثنية قسينا

ثم تبدأ ثنية قنا ، اكبر واخطر انثناءة في اتجاه النهر بمصر ، بمحاورها الثلاثة التي تجرى معا في دورة عكس عقارب الساعة كما قد نقول ، مؤلفة اختلاع مربع مفتوح غير كامل كما هو غير صارم ، حيث ان ضلعه الجنوبي اترب الى المحور الجنوبي الغربي لل الشيمالي الشرقي ، بحيث يكاد يتشوه المربع الى مثلث ويكاد شكل الثنية برمتها يكون مزيجا غير عادى من نصف الدائرة المنبعجة والمربع الناقمي والمثلث المنكسر ، قل على الجملة كحدوة الحصان ، ومهما يكن ، غان الثنية تشبه الى حد بعيد أن تكون تكرارا مصريا ومصغرا للنصف الجنوبي من ثنية قل النيل النوبي الواقعة بين الخرطوم والمديدة .

وباستثناء تعرجات النهر الصغرى المحلية المرتبطة بالتعرية والارساب المائى ، غهاهنا نجد المثل الاكبر على كيف ينقلب الاتجساء تماما بالعسرض فيتعامد النهر على محوره الطولى ، ويحدث هذا مرتين ، وان بالمقلوب ، من هنا الحالة الطريفة حيث ، مثلا ، تجدا السفن الهابطة نفسها لا متعامدة على محور النيل الرئيسي محسب ، ولكن أيضا معاكسة لبعضها البعض في الاتجاه ما بين شمال الثنية وجنوبها رغم أن الرحلة الهابطة واحدة ، الطريف ، مع ذلك ، أنهم يظلون يميزون بين ضفتى النهر بنفس الطريقة السائدة في سائر الوادى ، فيقولون شرق وغرب النهر (أو البحر في التعبير الدارج) وليس شماله وجنوبه أو قبليه وبحريه .

الأطرف ان انقلاب الاتجاه هذا قد ادى نيما يبدو الى اختلاط المس الاتجاه أحيانا . ننى قطاع الوادى العرضي ما بين مدينتي قنا ونجع حمادى

يلغت النظر في بعض القرى ذات الاسماء المشتركة على الضغتين أن التهييز بالجهات الاربع الاصلية مقلوب تماما . غمثلا « غاو قبلى » تقع على الضغة الشمالية (البحرى) بينما تقع « غاو بحرى » على الضغة الجنوبية المسابلة (القبلى) . وغير بعيد كذلك على الضغة الجنوبية نجد « الحفاية قبلى » على الشاطىء مباشرة ، بينما على حاغة المسحراء والى الجنوب قطعسا تقوم « الحفاية بحرى »

هذا من ناحية الشكل ، اما وظيفيا غتكاد ثنية تنا تكون نقيض ثنية النوبة بغض النظر عن غارق الحجم الضحض ، غالاغيرة ، وان امتصت الكثير من عنفوان وخطر الغيضان العالى المغرق ، تطيل النهر على غير طائل ، تفقده كثيرا من مائه بالبخر ، وتضاعف المواصلات في « لفة » شماسعة باعدت نوعا بين مصر والسودان ، انها باختصار « غاقد جغراغى » ، اما ثنية تنا غكابح أيضا لاندفاع الغيضان الجسامح الخطر محليا ، وان دفعت ثبن ذلك غالبسا بالتضحية باغراق حياضها قبل الاوان ، غير انها على النقيض تهاما ليست غقط كسبا مؤثرا في المواصلات وانها هي ايضا كسب ثبين في الارض ، غرغم أنها ليست بصرامة أكثر نقطة شرقية في نيلنا تهاما ، الا انها اقرب نقطة غيه الى البحر الاحمر ، حيث أن القطاع الواقع جنوبها ، وان وقع الى الشرق اكثر بقليل ، يجد البحر قد ازداد بعدا بحكم اتجاهه ، من هنا جاء دور الثنية التاريخي مع البحر .

كذلك غلو تصورنا ان الثنية جاعت « متلوبة » في وضعيتها ، اى منحرغة في ابتعادها عن خط النهر نحو الغرب لا نحو الشرق كما هي بالغمل ، لفتدت بالتأكيك دورها التاريخي في المواصلات مع البحر الاحمر ، ولو انها في هذه الحالة كانت ستقترب بشدة من الواحات الخارجة ، ولادخلتها بذلك في نظام الوادي ، اشبه شيء بالغيوم أو النطرون شمالا ، أو بعبارة شمالمة لقربت الواحات الى الوادي بقدر ما باعدت الوادي عن البحر .

اما ارضا ، غلو قد كان النيل يجرى مستمرا في محوره نحو الشسمال مباشرة في خط مستقيم من اسفا الى نجع حمادى لاختزلت مسساحة الارض الخضراء والزراعة والعمران ، الحياة باختصار ، من نحو ١٨٠ كم الى نحو المختراء والزراعة والعمران ، الى نحو ثلث مساحتها الحالية في منطقة الثنية الى ان الثنية تضيف اكثر من ١٠٠ كم طولى من الارض الحية الثمينة للوادى. وبصيغة اخرى ، غعلى حين تغطى الثنية من طرف الى طرف اكثر تليسلا من نصف درجة عرضية غقط ، غانها لو « غردت » لغطت اكثر كثيرا من درجسة عرضية كاملة ، ان ثنية تنا بوضوح ليست نزوة جيولوجية ضائمة من جانب عرضية كاملة . ان ثنية تنا بوضوح ليست نزوة جيولوجية ضائمة من جانب

ابتداء من نهاية الثنية عند نجع حمادى ، يستقيم النهر فى خطوط طويلة منظمة اكثر ، متجها أولا نحو الشمال الغربى حتى منظوط ، أى لنحو ، ٢٠كم كما يطير الطائر ، ثم يعتدل نحو الشمال نصا ما بين منظوط ومدينة المنيا وما بين المنيا والقناطر الخيرية يكون النهر اقرب الى التقوس اللطيف البطىء الواسع المدى ، راسما قوسبن متضادين ، الاول مقعر والثانى محدب ، مدخل الفيوم هو خط التقسيم بينهما بالتقريب ، اما فى الدلتا غان انغراج الغرعين اترب الى التناظر ، ولو أن غرع رشيد قد يكون اكثر تعرجا وانثناء ،

المسجسسرى

القاعدة ، التطبيق ، والاستثناء

القاعدة

عرض النيل في مصر يناهز في متوسسطه نحو ثلاثة ارباع الكيلومتر او نصف الميل ، مثال جيد لهذا المتوسط ازاء مدينة بنى سسويف ، حيث يبلسغ العرض ، ٧٥ مترا بالضبط ، لكنه بطبيعة الحال يتفاوت كثيرا التليميا ومحليا ، فالمتوسط في النوبة نحو ، ، ٥ متر نقط ، وكمثال مباشر لهذا العرض خذ الجزء من السد العالى الواقع عبر مجرى النهر وحده ، فهو يبلغ ، ٢٥ مترا ، ثم من اسوان الى القاهرة ، اى في الصعيد ، يبلغ المتوسط ، ١٠ متر ، وأخيرا في الدلتا نجده ، ، ٥ متر في غرع رشيد ، ٢٧٠ مترا في غرع دمياط .

اقليميا اذن ، الاتجاه الاساسى هو ان المجرى عموما اضيق فى الجنوب ويزداد اتساعا كلما تقدم نحو الشمال ، حتى الخريطة الصغيرة المقياس لا تخفى عن القارىء كيف يضيق النهر ويدق ابتداء من اسوان وطوال رحلت جنوب ثنية قدا ، غاذا به يتسع خطوة خطوة عبر الثنية نفسسها ، ثم اذا هو ينتح واحيانا ينفسح شمالها فى صلب جذع الصحيد باطراد عام ، الى ان يحتق اتساعا مؤثرا بالفعل عند القاهرة ، وهذا يشسير الى علاقة طبيعية دالة مثلما هى منطقية ، وهى ان عرض المجرى عموما وكقاعدة اصولية يكاد يتناسب تناسبا طرديا مع عرض الوادى نفسه بعامة ساليسا يخضعان فى النهاية لنفس الضوابط الطبيعية الحاكمة ؟

الاستثناء

واذا بدا أن هناك استثناءين لهذه القاعدة الاقليمية العريضة ، غذلك لاسباب خاصة ومنهومة ، غعلى الخريطة ، وقبل السد العالى ، كان قطاع

النهر الى الجنوب من اسوان يظهر وهو شديد الاتساع للغاية ، حسوالى ضعف معدله الى الشمال منها ، على أن هسذا أنما هو تأثير بحيرة خزان أسوان السابقة ، غاضت على الجانبين وملأت أيضا أغواه الاخوار والاودية الصحراوية ، غانتفخ عرض النهر بها ظاهريا ، ثم جاء السد العالى ببحيرته ناصر غلم يفعل سوى أن دغع بهذا الوضع الاصطناعى إلى منتهاه .

الاستثناء الثانى هو غرعا الدلتا ، غلقه ننتظر مع الاتجاه العسام نحو الاتساع شمالا أن يكونا أوسع أو على الاتل في مثل اتساع المجرى الرئيسى في المسعيد ، لكن الواقع أن العرض هنا ، بدل أن يتضاعف ، ينقسم على انذين ، ببساطة لتوزع المياه على مجريين بعد واحد ، غنجد اتساع كلا الفرعين يتراوح بين نصف وربع الكيلومتر: ، أي ما يعادل معا متوسط اتساع النهر المنفرد في الصعيد .

التطبيق

اذا نقلنا الى المقياس المحلى ، غان الاتساع والضيق يتعاقبان بصورة لا حصر لها ، ولكن الملاحظ كقاعدة عامة أن الاتساع يشتد دائما وبالضرورة في مواضع الجزر النهرية ، خاصـة منها الكبرى . غرغم أن المجرى المسائى المشطور نئسه في هذه الحالة قد لا يزيد كثيرا جدا بالضرورة أو لا يزيد الا تلبلا نسبيا ، بينما تحتل الجزيرة أو مجموعة الجزر المعترضة الجزء الاكبر من عرض النهر ، غان مجموع عرضه العام بين الشاطئين قد يصـل أحيانا الى عرض النهر ، غال متوسطه العام ، أى الى ٤ ــ ٥ كم أحيانا .

امثلة هذا بلا عدد ، خاصة فى جذع الصعيد ، نذكر منها كمجرد عينات واضع ابنوب مباشرة (٥ر ٤ كم) ، المراغة (٤ كم) ، شيبة (٥ر ٤ كم) وزعفرانه (٤ كم) والاخررتان جنوب ابو قرقاص مباشرة ، تلوصنا شهال سمالوط توا (٥ر ٤ كم) ، شارونه جنوب مغاغة (٥ر ٣ كم) ، وعند جزيرة الكريمات جنوب الواسطى (٥ر ٢ كم) ، ثم شمالها قرب جرزه (٤ كم) . وعند رأس الدلتا شمال القاهرة ما بين امبابة والقناطر الخيرية ، حيث تتنابع وتنكاثف الجزر بلا انتطاع ، يتسع عرض النهر بوضوح شديد متراوحا بين ٢ ، ٥ كم .

اما فى الدلتا غالصالات الل ، وتقتصر على اتمى الجنوب ، وكذلك لا يتعدى المعرض الاتمي ٢ كم ، مثال ذلك عند طجله وجزيرتها جنوب بنها على غرع دمياط ، وعلى غرع رشيد وردان وجزيرتها يتلوها مساشرة بني سلامة غساةية المنقدى ، ثم أواسط الفرع قرب النجيلة وبعدها توا عند مشلا.

اين يضيق النهر؟

اما 'ين ولماذا يضيق مجرى النهر بصفة خاصسة ، فهناك عدة حالات موضعية معينة يختاج كل منها الى وقفة خاصسة ، وابرزها هى الجنسادل والخوانق فى الجنوب الاقصى ، ثم المواه الاودية الصحراوية فى الصعيد ، ثم اخيرا اختناقات الغرعين فى الدلتا . ولكن لان اهم امثلة الحالة الاولى وهى شكل اسوان له قصة خاصة تستحق تحليلا معصلا مستقلا ، نستعرض هنا لتلك الحالات الثلاثة تباعا نعود بعدها لنضع الشلال على حدة فى البؤرة .

الخوانق والجنادل

هذه نلاثة مواضع حرجة ومعروغة جيدا : باب الكلابشه ، الشهلال الاول ، عابق السلسلة ، غاما الاول ، غان النوبة بعامة هي تطاع الخوانق والمخاضات بالمتياز ، غهى تعرف كثيرا من المخاضات في التحاريق ، مثال ذلك مخاضة تشتمنه التي عبر عليها المباليك الغارون من مذبحة التلعة ، ثم هي تغص بالخوانق والتواطع المختوقة الضيقة من المجرى والتي وسسمتها التسسية المحلية بكل بلاغة ، مثال ذلك — لاحظ التسميات — منطقة « باب » أبق هـور ثنية كرسكو — الدر وعلى خط ٣٢ مباشرة ، ثم منطقة « باب » أبق هـور تحت مدار السرطان تهاها .

على أن « باب » الكلابشه ، الى الشمال بنحو ، اكم والى الجنوب من أسوان بنحو ، ٥ كم ، هو بلا منازع أخيق خانق في النسوبة المعرية ، نخلا عن مصر جبيعا بالتالى ، نهو اختناق في المجرى يبتد لنحو ٥ كم يضيق نيه النهر الى ، ٢٠٠ متر نقط ، كما تتحول نيه جوانب النهر وقاعه من صخور الخراسان النوبى السابقة واللاهتة الى صخور بالورية نارية حسلبة ، ماسئل طبقة من الحصى والرمال سسمكها نحو ، ٢ مترا ، توجد المسخور الجرانيتية اعمق يزيد على ، ٣ مترا ، والمرجح أن هذا القطاع من المجرى كان جندلا قديما نجح النهر في أزالته بالتعسرية (١) . على أن ظهور العسسخور الجرانيتية لا ينتهى عند منطقة أبو هور وباب الكلابشه ، بل هى تبرز وسط الخراسان النوبى من جديد بعد نحو ، ٢ كم عند دهبيت ، ويظل النهر يخترق الخراسان النوبى من جديد بعد نحو ، ٢ كم عند دهبيت ، ويظل النهر يخترق هذه المسخور الجرانيتية لمساغة ٣٥ كم حتى اسوان والشلال (٢) .

١٠) عوض ٤ النيل ٤ ص ١٢٤ ١٠٠١

اما الشـــلال الاول ، الذي يقع جنوب أســـوان بنحو ٧ كم ، غما هو

اما الشسلال الاول ، الذي يقع جنوب اسسسوان بنحو ٧ كم ، غما هو بشسلال ولا هو باول ، بل جندل من جنادل ثنيسة النوبة ، اى مجرد اسراب متواصلة أو أرخبيلات نهرية من المسخور تعترض مجرى النهر دون سقوط ، وهو الى ذلك الجندل السادس والاخير . أيضا غانه أصسفر الجنادل الستة المتدادا ، غهو يترامى لمساغة ١٢ كم غقط (قارن اكبرها الشلال الثالث الذي يترامى لمساغة ٣٨٠ كم) ، يضيق غيها مجرى النهر كثيرا كما يشتد انحسدار ، اكثر . كذلك غهو يختلف عنهسا جميعا في نشساته ، غرغم وجود المسخور البللورية والبركانية غيه وحوله لمساغة ٣٥ كم ، الا أنه نشساً كنتيجة لحدوث انكسارات طولية تكونت غيها أودية اخدودية ضيئة تدغق النهر خلالها .

يتكون الشلال من نحو «دستة» من الجزر الرئيسية الكبيرة اوالمتوسطة ينشعب النهر بينها الى عدة مجار ، يضاف اليها سديم من مئات من الجزر الميكروسكوببة التى لا تعدو أن تكون صخوراضخمة نوعا، والكلمن الصخور النارية خاصلة الجرانيت والسيانيت أو المنخر الاسوانى ، ورغم هذا التركيب المسخرى ، خان بعض الجزر الكبرى وصل طمى النيل الى أن بغطيها وباتت تزرع وتسكن ،

على بعد . ؟ كم من اسسوان ، والى الشمال تليلا من كوم امبو ، يتع جبل السلسلة . وهو كتلة من الحجر الرملى النوبى من طبقات صلبة ضخمة تكثر بها المفاصل الراسية ، ومن صخورها اتخنت حجارة كثير من المعابد اللصرية القديمة فى المنطقة . ازاء الجبل يضيق النهر الى مجرى مختنق لا يعدو . . ؟ متر ، ولذا يعرف « بخانق » السلسلة (اما السلسلة ، بالمناسسبة ، غلعلها نسبة الى السلسلة الحديدية الحاجزة التى ، على غرار تقليد العصور الوسطى الشائع ، كانت تمتد عبر النهر هنا منعا لزحف السنن المعادية من الجنوب ، أو مكذا على الاقل يذهب احد التأويلات) . ويجرى النهر هنا على منسوب ١٣ مترا اسغل مستوى سطح سهل كوم امبو الهلالى الشكل .

يحد السهل من الشمال حاغة انكسارية من الخراسان النوبى تتجه شرقا بغرب ، وهى التى شق النهسر خلالها خانقه العميق الفسيق ، والى الجنوب ، على الجانب الهابط من الانكسسار ، ترتفع بعض التلال من وسط طمى السهل وفي تلبه ، مما يشير الى اصله التكتوني في راى البعض ، ثم اسغل طمى السسطح تقع طبقة سسميكة من الحصى والحسسباء والرمال البلايستوسينية التى جلبها وادى شعيت للفريط من اصول ارية من جبال البحر الاحمر ثم نشرها على رقعسة السهل على ارتفاع نحو ٢٤ مترا غوق منسوب النهر الحالى ، واخيرا ، وكما في منطقة الشلال ، ثمسة واد حنرى جان مهجور ومواز شرق الحافة الانكسارية الشسمالية ، تماؤه الرواسسب

النهرية التديمة ، وتغصطه عن مجرى النيل الحالي كتلة جبل السلسلة نفسه (١). .

الآن ، لا ريب ان هذا الوادى الشرقى المهجور كان مجرى قديما للنيل هجره الى مجراه الحالى ، والمعتقد ان الخانق كان حينئذ جندلا يعترض النهر بينما كان جبل السلسلة يسد على الماء طريقه ، ولذا احتبس في بحيرة جانبية تحتل ما هو الآن سهل او حوض كوم أمبو ، ثم شق النهر طريقه ى المعائق الجبلى بضغط الماء المحجوز خلفه ، غنشا الخانق كما صرغت البحيرة الى النهر وتحولت الى السهل الجاف الحالى (٢) .

ولعل هذا التاريخ المعتد ، مثلما ينسر اختناق النهر ، ان ينسر ايضا اتجاهه العرضى الفجائى والصارم حيث يكاد يرسسم زاويتين قائمتين في فضون كيلومترات تليلة نيما بين قبل كوم امبو وما بعدها ، اما كيف حدث هذا كله نهنا ايضا ، كما في حالة الشلال ، نجد التنسير التكتوني الانكساري عند البعض وتنسير التعرية والارساب النهرى عند البعض الآخر (٣) .

عند هذا الحد سنلاحظ ان المواضع الثلاثة السابقة ، الكلابشسة ، الشلال ، السلسلة ، تقع ثلاثتها في قطاع واحد محسدود من النهر لا يزيد مداه عن ١٠٠ كم ، غكانك في النوبة السغلي المصرية لا تكاد تخرج من خانق الا لتدخل خانقسا آخر ، على غرار ما تخرج من جندل الي جنسدل آخر في النوبة العليا السودانية . غاذا أضغنا أيضسا أن ثلاثتها كانت في المساضى جنادل تعترض النهر أزالها باستثناء واحد منها هو أوسطها ، غلعل هذا أن يشير الى أنها جميعا كانت على الارجح تنتظم في جندل واحد مترام مؤلف من يشير الى أنها جميعا كانت على الارجح تنتظم في جندل واحد مترام مؤلف من يشير الى أنها جميعا كانت على الارجح تنتظم في جندل واحد مترام مؤلف من يشير الى أنها جميعا كانت على الارجح تنتظم في جندل واحد مترام مؤلف من

وليس هذا بالشيء الغريب او المستبعد ، غهكذا تفعل معظم جنادل نيل اننوبة الاخرى ، تمتد وتترامى لمائة او مائتى كيلومتر او اكثر ، اما لمساذا زالت المجموعتان المتطرغتان ، غلانهما كانتا الاضعف والاسهل تعرية ، بينها بقيت كبراها واصلبها ونواتها وهي مجموعة شسلال اسوان ، غكان الجندل الاول ربما كان قطاعا ضخما من النهر على نفس مقياس الجنادل الخمسسة الافل ربما كان قطاعا ضخما من النهر على المسلل المحدودة .

⁽¹⁾ Said, p. 90 - 1.

⁽²⁾ M. Vignard, "Histoire du bassin de Kom Ombo", Bull. inst. français d'archaeologie orientale, t. 32, p. 190.

⁽³⁾ Lorin, p. 40.

أودية الصحراء الشرقية

هذه ، بما تلتي من جمولات حسن خيفة احيسانا حسنى اللجرى ، تكون مالتدريج دالات نورية غارقة لا تلبث ان تتعسالى غلصبح ظاهرة ، ورغم ان هذه دالات قزمية في نهاية الامر ، الا أنها تدنع بشاطىء النهر نحو الغرب بحيث تصبح تلقائيا قطاعات تعرجات محدبة بارزة في مجرى النهر، ، لا مقعرة مااطبع ، غيختنق المجرى نسبيا ، والا حافظ على اتساعه بالنحر في الشاطىء العربي المقابل ، ولهذا غملى حين تضيف الاودية الصحراوية محليا الى عرض وادى النيل وتوسعه ، غانها تقلل نوعا من عرض مجرى النهر نفسه وتضييته .

فرعسا الدلتسا

ثالثا ، واخيرا ، نصل الى الدلتا ، الحقيقة الاساسية والهامة هنا هى الفارق الحاد في الاتساع بين الغزعين ، فمتوسط اتساع غرع رشيد . . ٥ منر ، ومساحة قطاعه اثناء الغيضان . . . ٤ متر مربع ، متابل ٢٧٠ متر ، ٢٧٠ متر مربع على الترتيب لغرع دمياط (١) ، وكمسا يذكرنا عوض ، يستطيع المسافر بالقطار من القاهرة الى الاسكندرية أن يلاحظ لنفسه هذا المفارق بين الغرعين بمقارنة طول كوبرى بنها (٢٨٥ مترا) بطول كوبرى كثر الزيات (٥٣٠ مترا) ، غفرع دمياط أذن لا يزيد الا قليلا عن نصف فرع رشيد عرضا وسعة (ومائية أيضًا) : ،)

بل انه ليزداد ضيقا كلما اسحل ، نمن ، ، ، متر عند راسه ، يخنصر مجراه الى ، ، ، نقط في احباسه السفلى ، ومنذ تحويل كثير من ترع وسط الدلتا الآخذة من فرع دمياط لتصب في فرع رشيد ، عدل الاول مجراه الاعلى بحيث يتكيف مع ضيق مجراه الاسفل ، وقد فعل هذا عن طريق تحوله الى مجرى عريض ضحل ، وفي النتيجة اصبح المجرى الاعلى بحمل من الماء في الفيضان اكثر مما يستطيع المجرى الاسفل أن يستوعب دون أن يرتفع فبه رأسيا فوق مستوى الارض الى حد يهددها بخطر الاغراق ، فسينما بعلو مستوى فرغ رشيد في أحباسه الوسطى بنحو هرا - ، ، متر فقط فسوق مستوى الارض اثناء الفيضان العالى ، فان ارتفاع فرع دمياط المقابل يبلغ مستوى الارض اثناء الفيضان العالى ، فان ارتفاع فرع دمياط المقابل يبلغ مستوى الارض اثناء الفيضان العالى ، فان ارتفاع فرع دمياط المقابل يبلغ

والواقع أن غرع دمياط آخذ في الانطماء بسرعة وبشسدة . والبعض

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 1, p. 296.

۲) نهر النيل ، مس ۱۳٦ .

⁽³⁾ Egyptian irrigation, 2, p. 534; 1, p. 297.

يملل هذا بحركة الرفع العامة او النهوض التى امم ابت شرق الدلتسا في المعصور الوسطى فاصابته بنوع من الضمور او الاختناق . هذا بينما ينحت فرع رشبد مجراه في الفيضانات العالية ، اى يتحول ولو مؤقنا الى فرع تعرية لا ارساب . من هنا غانه يخرج وهو الشريان الجذرى او الجذر الشرياني بين الفرعين ، بل يعده ويلكوكس « وريث النيل heir » المحقيقى في الدلتا (١) .

وعلى العكس من غرع رشيد ، الذى لا يعرف أى ضيق موضعى بل يبدى تجانسا واضحا في اتساعه الملحوظ ، يظهر التباين الشديد والسريع في مجرى غرع دمياط المتواضع اصلا ، بحيث يعانى في قطاعات عديدة للغاية من الضيق الشديد ويكاد يخننق في مواضع معينة . مثلا عند نوسسا البحر وازاء المنصورة لا يزبد اتساعه بالكاد عن ٢٠٠ متر ، بينما يهوى دون ذلك كثيرا عنسد تفهنا العزب حتى لا يكاد يزيد كثيرا عن بحر كبحر الفرعونية ، وحتى ليوشسك الغرع المتديم الذى كان يربط الفرعين عبر جنوب المنوفية ، وحتى ليوشسك أن يذكر بباب الكلابشة في أعالى النوبة فيها عدا غارق التضرس الاسساسى بالطبع ، ومن المثير حقا كيف ينجح النهر مع ذلك في اجتياز هذه « الخوانق السهلية » ليتم رحلته الى البحر

نموذج في البؤرة: شيلال اسوان

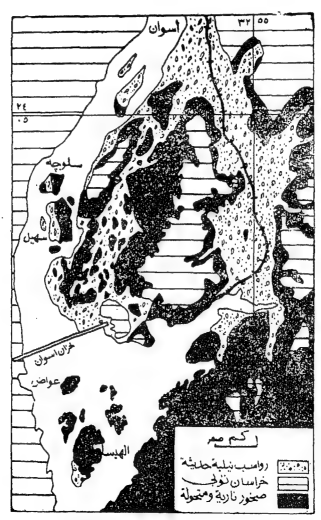
خطسوط الخريطة

اول ما يلفت النظر هنا انها هو النهط الجغراغي للمنطقة ، غالى الجنوب من مدينة اسوان تتقدم الضغة الشرقية على شكل بروز ناتىء كشبه جريرة يمكن أن نسميها اصطلاحا شبه جزيرة اسوان ، وتكاد شبه الجزيرة هذه ترسم مثلثا متساوى الساقين راسه عند المدينة نفسها في الشسمال وقاعدته عند الخط الذي يكمله خزان اسوان ، ثم الى الجنوب من هذا المثلث يمتسد مثلث آخر مناظر ولكنه مقلوب ، ومن الماء لا اليابس ، قاعدته هي نفس الخط المشترك وراسه في الجنوب حوالي نجع تنجار ، وتتوسسطه مجموعة جزر مواض وبيجا والهيسا . . . الخ ، والمثلثان معا يرسمان بالتقريب شكل معين اصلاعه النيل وعنق شبه جزيرة اسوان التي تحتل قلبه .

الآن ، في هذا المنظور ، مبقدر ما تأتى الضفة الغربية بسيطة متجانسة

⁽¹⁾ Id., 2, p. 463.

حيولوجيا ، تاتى الضغة الشرتية على العكس مركبة بالغة التنوع والتعتيد . ععلى تاعدة الصخور النارية ينتشر الخراسان اقليميا والطمى القديم موضعيا . ونتالف الصخور النارية من النايس والشست كصخور سائدة ، ومن الجرانيت بانواعه المختلفة والديوريت والجسرانو ديوريت (الجرانيت الديوريت) كصخور بلوتونية . وقد سمى بليني هذا الجرانيت بالسيانيت syenite نسبة الى سيين ، اسوان القديمة ، على ان مغهوم اللفظ قسد تغير مع التسداول الحديث الى حد المقده معناه المحلى ، وكل ما يمكن أن يقال هو أن الصخر الاساسى في منطقة اسوان هو الجرانيت ببساطة ، وهو هنا بورغيرى غليظ الحبات وردى اللون عادة (١) ،



شكل ٦٠ _ البنية والتركيب الجيولوجي لمنطقة الشلال الاول وأسوان . [عن عطية]

⁽¹⁾ Said, p. 51 - 2.

ted by liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المهم بعد هذا أن توزيع هذه الصخور يتخذ نبطا خاما يعتبر مؤشر! هابا الى الماضى ، غالى الشرق من المعين يسود الجرانيت على شكل قوس هلإلى مطوق يغطيه جزئيا الخراسان النوبى ، أما شببه جزيرة اسبوان كنتالف من بضعة خطوط طولية تتوالى على التعاقب من الجرانيت والخراسان والطمى القسديم ، غعلى الشساطىء الغسربى خط أول مختلط من الجرانيت والخراسان ، يليه خط أول من الطمى القديم ، غخط أعرض من الجسرانيت وحده ، غآخر من الخراسان وحده ، غآخر واخير اشسد عرضسا من الطمى القديم ، بعده غقط يبدا طوق القوس الهلالى المركب العام .

هذا ، ويبلغ طول كل من خطى الطمى البينين حلوالى بداكم ، ويتعان على منسوب حوالى بدا ٢٩ مترا غوق مستوى الغيضان العادى الحديث ، ولكن عرض الخط الغربى لا يزيد عن ٥٥ مترا فى المتوسط ، بينما يكاد الخط الشرقى يغوق مجرى الوادى الحالى نفسه الساعا ، ولنذكر أخيرا ما عابرين مان هذين الخطين ، اللذين يمثلان بطبيعة الحال خطى تضاريس سالبة منخفضة وسط السنةربوات الخطوط الجرانيتية والخراسانية الصلبة القديمة ، يجرى غيهما اليوم خطا السيارات والسكة الحديدية المؤديان الى مستعمرتى الخزان والشلال على الترتيب ،

والذى ينبغى ان نضيغه بعد هذا على النور هو ان على امتداد خطوط الجرانيت الثلاثة السابقة تقع جزر المثلث المائى الجنوبى ــ وهى جرانيتية ايضا ــ بانتظام واضح ومباشرة موحية . غجزيرتا عواض والهيسا تكملان خط الجرانيت الغربى ، وجزيرتا اجيلكيا وبيجا تتممان الخط الاوسط ، بينما نتع جزيرتا كنوسو وغيله على امتداد الخط الشرقى ، ومن المنطقى جدا ان نغترض ان هذه الجزر كانت متصلة بتلك الخطوط تؤلف معها ثلاثة محساور صخرية طولية ممتدة من اقصى شمال المنطقة الى اقصى جنوبها وتفصل بينها منخفضات موازية ، ثم انفصلت هذه الجزر غيما بعد عن خطوطها الشمالية مئلما انفصلت عن بعضها البعض وغمرت المياه الانخفاض منسوب المياه او لتمزقها . مدورتها الحالية ، لماذا انفصلت ؟ ــ اما لانخفاض منسوب المياه او لتمزقها .

معنى الخريطية

حسنا ، غماذا تقول هذه الخريطة ؟ لئن كان مجرى النيل هو مجرى الشلال الحالى ، غان من المحقق انه كان غيما مضى يتفسد مجرى آخر الى الشرق به فان من اين اتى خطا الطمى القديم الى الشرق ؟ غانما هما بوضوح تام واديان طوليان متوازيان ومحاذيان لمجرى النيل الحسالى ، وتربتهما من الرواسب النهرية القديمة ، الامر الذى يدل على انهمسا كانا مجريين للنهر

سنابقا ، اما على التعساصر واما على التعاقب ، اما بالاضساغة الى المجرى الحالى واما كبديل عنه ، الشرقى كفط مضلع او كقوس محدب على عكس هيئة المجرى الحالى المقعر ، والغربى كفط مستتيم مباشر من الجنوب الى المشمال ، ثم لامر ما « هاجر » النهر غربا وتحول عنهما الى المجرى الحالى المتنعاها كواديين حفريين جافين معلقين عاليا وبعيدا (« high and dry ») .

غان كانت الاولى ـ على التعاصر ـ لكان معنى ذلك ان مجرى النيل كان ذا ثلاث شعب ، ان لم تكن اربعـة حقا ، وبذلك كان مجرى مشعبا كان ذا ثلاث شعب ، ان لم تكن اربعـة حقا ، وبذلك كان مجرى مشعبا والخراسان ، بينما تبدو الخطـة كلها كالمغزل او الحزمة او كالعدسـة او البصلة ، حيث يبدا التشعب في اقصى الجنوب ثم ينغرج الى اقصاه في الوسط ثم يعود غيلتثم في مجرى واحد في اقصى الشمال ، واجتماع الشعب الثلاث في الجنوب هو الذى ينسر وجود المثلث المائى الجنوبي النسيح الذى يبدو بغير نلك ظاهرة غريبة محيرة ، ونيما عدا هـذا غان الغروع او الشـعب جبيعا بنساوية اصلا في العمر قدما او حـداثة ، واخيرا غان اندثار المجريين الشرقيين واقتصار النهر على المجرى الغربي السحالي لا يعد اذن بالـدقة الشرقيين واقتصار النهر على المجرى الغربي السحالي لا يعد اذن بالـدقة «هجرة» من مجرى الى آخر بقدر ما هو «هجر» لمجرى لحساب آخر .

وان كانت الثانية ـ على التعاقب ـ لكان معنى ذلك أن النيل في البدء كان يجرى في الوادى الطبيى الشرقى الفسيع ، ولعل بقاءه به طال كثيرا نظرا لشدة اتساع وعرض ذلك الوادى ، ثم انتقل مجرى النهر الى الوادى انطميى الاوسط بينما انطمى الاول ، ثم تكررت العملية غانطمى المجرى الثانى وانتقل النهر مرة اخرى واخيرة الى المجرى الحالى .

وفى هذه الحالة غانه لم يكن للنيل فى المنطقة الا مجرى وحيد فى اى وقت، ولا جزيرة تتوسطه الا واحدة غقط ظلت تتضاعل على مراحل بالتحام القطاع الشرقى منها بالبر الشرقى ، وبذلك أيضا تختلف المجارى الثلاثة فى العمر ، فتزداد حداثة بائتظام من الشرق الى الغرب ، واخيرا غان اندثار المجريين الشرقيين وتركز النهر فى مجراه الحالى الوحيد انما هو هجرة بمعنى الكلمة ، هجرة على مرحلتين ، وتحول حقيقى من الشرق الى الغرب .

فكيف اذن حدث هذا او ذاك ، ولماذا ؟ هناك نظريتان : اما تكتونيا واما نهريا ، ولكل مؤيدوها ومعارضوها ، فأما الاولى ، فبتأثير الحركات الارضية الباطنية المرتبطة بتكون الانكسارات الطولية في المنطقة بعامة ، بحيث ادى مظهور انكسار جديد اقل منسوبا الى تحول النهر اليه بحسبانه خط المقاومة

الدنيا ، ولعل غورتو كان أول من أصل هذه النظرية في مطلع هذا القرن (١) ، بينما جاء بول على اعقابه وشيكا غبلورها نهائيا حيث عثر على انكسار هام. عند مجمع الواديين القديمين في الشمال قرب مدينة اسوان (٢) ،

ورغم ان البعض مثل ساندغورد وآركل انكر وجود الانكسسارات النظرية التكتونية اصلا ، الا ان البحث الاحسدث اثبت وجود الانكسسارات الطولية المعقدة والمتعددة في المنطقة بما لا يدع مجالا للشبك (٣) . كذلك غاذا صحت النظرية غانها يمسكن أن تغسر احتمال اتصسال ثم انغصسال خطوط التكوينات الجرانيتية على البر، وفي الجزر الجنوبية . ولربما اشارت ايضا الى أن خط الجزر الجرانيتية الشسمالي الذي يتوسط مجرى النيل الحسالي شسخال الخزان حتى جزيرة الغانتين كان متصسلا ملتحما في مرحلة ما بخط انجرانيت الغربي المواجه المهتد على طول الشاطيء الشرقي ، ثم انفصسلا عن بعضهما البعض بالمثل ، وعلى أية حال غان النظرية التكتونية تظل ممكنة وواردة كغرضية عاملة الى أن نسنعرض النظرية المضسادة وهي النهرية .

محور هذه هو التعرية والارساب النهرى ، ومؤداها ان المجارى الثلاثة لا تعدو ان كانت ثلاث شعب فى جندل واحد اكبر واعرض ، ثم انطمى كل من انشرقى والاوسط على الترتيب تباعا برواسب النهر لارتفاع منسوبهما الى أن المتصر النهر « وتقنل » اخيرا على مجرى وحيد هو الغربى اى الحالى . وتلك بالفعل هى نظرية ساندغورد وآركل .

غعندهما أن النيل في البدء كان أعجز من أن يقتحم هذا الجندل الضخم ببجرى رئيسي وحيد ، غتوزع أو تمزق بين أكثر من مجرى مستديرا حول جزيرتيه الطوليتين غاصبح مجرى ذا ثلاث نسعب . ثم لان اللجرى الشرقي ارتفع قاعه تدريجيا بحمولة ورواسب النهر الخشنة ، لم يلبث أن انداح عنه الماء وتحول نهائيا حتى انطمى وجف تماما . وفي العصر الحجرى القديم الاسفل كان لمجرى الاوسط يعمل الى جانب المجرى الغربي ، الا أنه لفرط ضيقه عجز عن أن يستوعب كل تدفقات الماء خلاله وعن تمريرها عبره . من ثم تفرعت عن أن يستوعب كل تدفقات الماء خلاله وعن تمريرها عبره . من ثم تفرعت الماماء المجرى الغربي الذي اصبح في النهاية المجرى الوحيد حين اكتمل انطماء المجرى الأوسط . وهكذا وصلنا الى النمط الجغر المي الراهن والى المجرى الحالى الوحيد (٤) .

⁽¹⁾ M. Fourtau, "Cataracte d'Assouan. Etude de géographie physique", Bulletin de la société khédiviale de géographie, 1905, p. 325 et seq.

⁽²⁾ J. Ball, A description of the first or Aswan cataract of the Nile, Cairo, 1907. (3) Said, p. 50 ff.

⁽⁴⁾ Paleolithic man etc. in Nubia & Upper Egypt, p. 55 ff.

والنظرية بعامة لا تغتقر الى الوجاهة والمعتولية ، وهى اذا محت لكان لها محمولها المستقبلى الى جانب احتمالها الماضى . اذ كا كان المجرى الحالى فى قطاعه الشمالى ما بين قرية الخزان ومدينة اسوان ينقسم بواسطة خط جزره الصلبة الى مجريين ، فهل تعيد النظرية نفسها او بالاحرى تمد نفسها الى المستقبل الجيولوجى فتومىء الى انطهاء الشرقى منهما بدوره الى ان يتتصر النهر على الغربى الاقصى مثلما تكرر فى الماضى الجيولوجى ؟ المؤكد ان المجرى الشرقى منهما ليس فقط اضيقهما خارج كل مقارنة ، وانها هو كذلك يختنق فعلا فى الوقت الحالى حديقول معه محليا الى مخاضة حقيقية فى التحاريق ، والمنطقى أن هذا هو المعنى البعيد للنظرية الولا أن جاء السد التعالى غوضع حدا نهائيا للارساب واحل محله التعرية الدائبة .

بين النظريتين

ولكن ، غيما عدا هذه الجزئية ، غسسواء قلنا بالنظسرية النكتونية او النهرية ، غان أيا منهما لا تفهم خارج اطار تاريخ وتطور مائية النيل . اذ كيف نفسر أن أمكن للنهر أن يحتفظ بثلاثة مجار في آن واحد ، أو حتى بمجرى واحد في مراحل متتالية ، في الوقت الذي يقع قاع أعلاها غوق مستوى قاع أسفلها بأكثر من ٣٠ مترا على الاقل ؟

والرد الحتمى الوحيد هو ان حجم مياه النيسل في البلايستوسين كان اكبر وكان مجراه اعلى ، ثم اخذت مائيته المتناقصية في الهبوط مع مجراه المتعمق قاعه ابدا وباستمرار ، والدليسل على ذلك هو المدرجات النهسرية العديدة التي تركتها لنا عملية الهبوط ، ومعنى هيذا ان ماء النهر كان يعم ويغمر كل واديه في منطقة الشلال _ كما في سيائر اجزائه بالطبع _ على منسوب اعلى بكثير من منسوبه الحالى بحيث كان يغطى المجارى الشيلائة تتائيا (١) ، ومع تناقص المائية وانحسار المنسوب تدريجيا قصر دون المجرى الاعلى غالاوسط مرحلة بعد مرحلة بحيث جفا على التوالى وانطميا غانطمرا الى ان اقتصر النهر على المجرى الحالى الاخفض الغربي والاخير ، ولهذا الى ان اقتصر النهر على المجرى الحالى الاخفض الغربي والاخير ، ولهذا مليس الامر فقط امر انكسار جديد اعلى او اوطى ولا امر ارساب او نعرية مناوتة differential erosion بقدر ما هو مسالة مائية منحسرة هابطة، وان كانت هذه لا تنفى تلك بالضرورة .

سؤال آخر واخير : ايا كانت ميكانيكية النظرية النهرية ، اتتعمارض بالضرورة مسع النظرية التكتونية ؟ واضماح ان لكلتيهما وجاهتهما والذي واحتماليتها ، بحيث يفترض حد ادنى على الاقل من التوافق بينهما ، والذي

⁽۱) عوض ، نهر النيل ، من ۱۲۵ ۱۳۹

يبدو لنا أنه لا تعارض حتميا ، وأن كلا منهما يمكن أن يصدق على مرحلة ، وبالتالى غان الامر بينهما ليس أمر تناقض وأنما أمر أولوية ، غفى البدء جاء الإنكسار ، ثم عليه عملت التعرية النهرية .

ذلك أن النظرية النهرية تفسر لنا بيتين امتسلاء الواديين الشرقيين بالطمى القديم ، لكنها لا تفسر وجودهما اصلا بالضرورة كما هما وحيث هما ، وهذا بالدقة ما يمكن أن تقدمه النظرية التكتونية باتناع ، غالانكسارات الطولية مهدت الطريق أولا وشعبت المجارى الثلاثة ، ثم جاء النهر غاحتلها وتوزع بينها الى أن اختزلها الارساب والتعرية النهرية الى المجرى الحسالى على النحو المرحلي السابق .

مع ذلك ، وفى كل الاحوال ، غان من الواضح ان نظرية تناتص حجم مباه النهر وانخفاض منسوبه تدريجيا ، وهى حتمية علمية ، يمكن وحدها ان تكفى لكى تفسر تحول النهر عن مجرييه القديمين الى مجراه الحالى ، ويمكن بذلك أن تغنى عن كلتا النظريتين التكتونية والنهرية والمناظرة بينهما ، وان لم تجبهما بالحتم والضرورة ، بمعنى أنه لا يهم كثيرا أن كان أصلل المجارى النلاثة انكسار أو التواء ، ولا الهجرة أن كان أصلها حركات الباطن أو غعل الارساب النهرى ، مادام من المحتوم على أية حال أن تحدث هجرة النهر عنا بحكم انخفاض منسوب النهر ، المهم ، مهما يكن الامر ، أن هجرة النهر هنا غربا لا خلاف عليها ، بمثل ما أنها لا تقتصر عليها وأنها تكررت في منطقتين خريين مجاورتين : شيلال حلفا من قبل وجبل السلسلة من بعد ،

التعرجات النهرية

لا تتم دراسة مجرى النهر الا بذكر ظاهرتين مترابطتين هما التعرجات والجزر النهرية ، غلما كان انحدار النهر عموما فى تناقص وئيد كلما تقدم ، وكانت مائيته هى الاخرى تتناقص غتقل قدرتها على الحمل كما راينا ، غان ظاهرة الارساب والتشعب التى تتزايد كلما اتجهنا شمالا لا تنعكس غقط على أتساع الوادى نفسه ، وان كان هذا هو صلب الظاهرة كلها كما سنرى ، ولكن ايضا على النطاق الضيق جدا للمجرى نفسه .

نمن جهة نجد أن المجرى يزداد تعرجاً وانثناء كلما اتجهنا شمالا ، أى تزداد التعرجات والانثناءات النهرية meanders باطراد مع كل ما يرتبط بها من أشباه جزر وشطوط رملية وبحيرات متتطعة . . . الخ . ومن جهة اخرى تبرز في المجرى ظاهرة الجزر النهرية ، ننجدها تزداد باطراد نحو الشسمال

عبوما وذلك مع تناقص قوة التيار وزيادة عملية الارساب . وفي الوقت نفسه غان كلتا الظاهرتين ترتبط بالاخرى ارتباطا وثيقا ، بحيث تكاد العلاقة بينهما تكون طردية بانتظام .

غاذا بدانا بالتعرجات ، غانها ظاهرة طبيعية تماما في مثل هــذا الجزء الادنى من حوض النهر ، ومن شــانها أن تزيد طول النهر الفعلى كثيرا عن طوله كما يطير الطائر ، وهى بالفعل التى تفسر أساسا لماذا كان طول مجرى النيل في مصر ١٥٣٦ كم في حين أن أقصى طول مصر نفسها من الحدود الى البحر نحو ١٠٧٣ كم فقط .

ولقد تبدو هذه على السطح اطالة لا طائل من ورائها ، لكن الحقيقة انها ظاهرة صحية ومفيدة للغاية ، نعم ، ربما هى « لفة » مسرغة وعناء للملاحة النهرية ، غير انها فى الفيضان الخطر ماصة صدمات تمتص اندغاعته وتكسر من حدته ، وهى للرى والصرف تقرب أكبر واجهة ومساحة ممكنة من الارض الى مصدره أو منصرغه الاساسى ، كما تضغى على جوها أكبر قدر ممكن من التلطيف والتأثير « البحرى » ، غضلا عن أنها منذ السد العالى أصبحت من التلطيف والتأثير « البحرى » ، غضلا عن أنها منذ السد العالى أصبحت من التلة الباقية الفعالة من كوابح النحر في قاع النهر ، «

سلوك التعرجات

لا تبدأ التعرجات الا بعد بداية السهل الغيضى عند اسوان ، اما تبلها في النوبة الصخرية المجرى المختنة الوادى غلا ارساب بل تعرية ، ومن ثم غالمجرى شبه خطى مستقيم بل صقيل نادر الانحناء جدا ، اما بعد اسوان أمان القاعدة العامة بالتقريب هي أن التعرجات تزداد بالتسدريج مع الهبوط اسفل النهر او مع التيار وذلك عددا وعرضا وعمقا ، أو قل بالسدقة تتجه الى الزيادة العامة شمالا على موجات ، غتزيد أولا ثم تعود الى تناقص طفيف في قطاع ثم تتكاثر من جديد في القطاع الذي يليه وهكذا ،

غمن أسوان حتى جذر ثنية تنا لا تظهر التعرجات الا على استحياء غلا تكاد تبين ، ولكنها تتضح وتكثر في الثنية تماما . حتى اذا ما دخلت جسذع الصعيد قطاع نجع حمادى ساسيوط وصلت الى تمتها بالتاكيد في كل الصعيد حيث تتعاقب بسرعة وتتعدد وتتبلور أبعادا وأحجاما بصورة لاغتسة للغاية ، لا شك لاتساع السهل الغيضى البالغ . ورغم أن كثافة وضخامة التعرجات تظل شديدة في قطاع أسيوط سالقاهرة ، إلا أن الملاحظ أنها أقل نوعا من القطاع السابق .

واذ تنفتح الدلتا ويشتد نضعف التيار والانحدار تعود التعرجات فتتكاثر ربما الى حدها الاقصى في مصر جميعا خاصة في الاحباس العليا من الغرعين حيث تتضخم ابعادها واحجامها بدرجة غير عادية . ولكن هناك ميل محددا بعد ذلك الى التناقص الملحوظ في الاحباس السغلي من الغرعين ، ولو انها تعود فتشتد اخيرا قرب المصبين . وفيها عدا هذا غان فرع رشيد تعرجاته أكثر ورمياته أكبر بالقطع من تعرجات فرع دمياط ورمياته .

تفسير ذلك كله انه حين يأخذ الوادى يتسع بالتدريج ثم ينفسح ، غان النهر يتهادى على صفحة السهل النيضى متثنيا بهوادة يمينا ويسارا بين اقدام اطاره التلى فى انحناءات عديدة وتعرجات مديدة للغاية احيانا ، تعرجات محدبة مرة ومقعرة بعدها ، واحدة حنية تعرية والاخرى حنية ارساب على التعاقب ، وحيث يتسع الوادى الى اقصاه ويزداد ضعف الانحدار والتيار ، علقد يترنح النهر المتثاقل اكثر حتى مما يتأرجح ، وهنا يشتد طول رميات التعرجات هسها اللهما على عدة كيلومترات كاملة بعرض الوادى كله ، كما قد تبلغ زاوية الانحناء نفسها حد الزاوية القائمة ، غيبدو المجرى كله متلويا كالثعبان أو الدودة يتحرك كحركة الامعاء الدودية ، وهاهنا المجرى كله متلويا كالثعبان أو الدودة يتحرك كحركة الامعاء الدودية ، وهاهنا المجرى المجرد البحيرات غريبة مثلما هى طريغة ، أهمها ثلاث : انعكاس الاتجاه ،

من نتائج التعرجات

انعكاس الاتجاه

غاولا ، ينقلب اتجاه النهر محليا من المحور الطولى الجنوبى — الشمالى, العام الى المحور العرضى تهاما ، غاذا به يسير من الشرق الى الغرب او من الغرب الى الشرق (بحيث لو وجد مركبان هابطان في مجرى ضلعى ثنية نهرية واحدة لراى كل منهما شراع الآخر عبر شريط الارض الفاصل وهو يبحر فى اتجاه وانحدار عكس الآخر تهاما ، والاثنين معا عكس اتجاه النيل العام) .

ممثلا غيما بين اخميم والمراغة يتحول النهر الى المحور العرضى مرتين ، وغيما بين اسيوط ومنظوط ؟ مرات على الاقل ، وفى الحسالتين غانه يجرى غربا بينما يتخذ مجرى النهر شكل مجموعة من السلمات أو الزوايا القوائم المتعارجة en écheion ، وفى غرع رشيد ما بين بطن البقرة والخطاطبة يجرى النهر من الشرق الى الغرب ٣ مرات على الاقل ومرة واحدة من الغرب الى الشرق ، بعضها يطول لعدة كيلومترات ، ويتكرر هذا على نطاق اصغر حوالى كفر الزيات ثم غوه ، بالمثل على امتداد غرع دمياط يتعاقب تغير التيار ما بين

الاتجاه نحو الشرق ونحو الغرب عشرات المرات ، خاصة في الجنوب جنوب بنها ، وفي الوسط بين زنتي وسمنود ، وفي الشمال شمال شربين .

اكثر من هذا ؛ قد ينعكس اتجاه النهر كلية وضد التيار والانحدار العام؛ غالبا بالاتجاه أولا نحو الجنوب الشرقي أو الغربي في قطاعات من التعرجات؛ ولكن أحيانا حتى بالاتجاه الكامل نحو الجنوب المطلق ، وحيث أن النهر يستميد بعد ذلك اتجاهه الشمالي العادي ، غان النتيجة عادة نصف دائرة أو هلال مفتوح نحو الشمال (وفي هذه الحالة يجد مركبانا بعضهما البعض الواحد « مبحرا » والآخر « مقبلا » بينها هما في تاغلة رحلة واحدة) .

امثلة ذلك في الصعيد نجدها تبل البلينا بقليل ، وبين اخميم وسوهاج ، ثم بين الوليدية شمال أسيوط وابنوب ، ومن قبلهم تنتهى ثنية قنا تجاه نجم حمادي بانثناءة تامة الاستدارة كحدوة الحصان ، الطريف غيها أن الاتجاه نحو الجنوب انما يأتي بعد المحور العرضي الاصلى لآخر أضللاع الثنية نفسها . وعند طحله جنوب بنها على فرع دمياط ، ثم بين شربين ودمياط ، تتكرر الظاهرة ، يقابلها على غرع رشيد قطاع غوه ـ رشيد .

باختصار اذن ، اذا كان من الصحيح أن نقول أن اتجاه النيل العام هو من الجنوب الى الشمال ، عما اكثر مع ذلك ما نجد في مصر المواضع التي بنعكس نيها الامر ويختلط كل شيء ، وان يكن على نطاق محض محلى بالطبع؛ والسبب هو التعرجات النهرية ،

أشباه الجزر النهرية

نتيجة أخرى مثيرة أن نطساق التعرجات برمته meander belt يتحول الى سلسلة لا نهاية لها من اشباه الجزر . وما قد لا يدركه المصرى العادى هو أن وادى النيل في مصر مرصع على المتداده النهرى من الشلال الى البحر بعشرات أشباه الجزر على الجانبين ، لا أتل من الجزر التي يراها وسط النهر نغسه . وكل الامثلة المحلية التي سبق ذكرها هي نماذج لذلك . والواتع ان جزءا كبيرا من ارض ضنتى الوادى المتاخمة للنهر سواء في الصعيد او الدلتا هي أشباه جزر طبيعية من مختلف الاشكال والانماط والاحجام ، وأن تكن في ا النهاية من مقياس محلى بالطبع . وهذا ما يعرض اكبر واجهة ومساحة للجبهة المائية ، ويؤكد ما رأينا من طبيعتها المناخية المعدلة الملطنة .

مع اشباه الجزر المتماقبة هذه تتناوب ايضا وبالضرورة الجزر النيلية المديدة التى تظهر بالدقة والحتم عند زاوية الانحناءة النهرية حيث يصل ضعف وتراخى التيار الى منتهاه نيعجز عن نقل حمولته نيكون الارساب على السكل تلك الجزر ، جزر اللجرى واشباه جزر الشاطئين ، يعنى ، مترابطة وظيفيا وموقعيا ، غاذا اضفنا هذه الى تلك اشستدت الطبيعة النهرية ، ولا نتول « البحرية » في البيئة المحلية .

البحيرات المقتطعة

ثالثا ، واخيرا ، حين يشتد اعوجاج التعرجات النهرية وتغاقم انبعاجها ونقارب بداياتها ونهاياتها بالنسبة الى لغتها ويبلغ تثاقل التيار غيها حد الركود، كثيرا ما يحدث أن النهر بثقله المتضاغط المحتبس عند بداية الانحناءة يتدخل ليحسم الموقف المعلق بصغة نهائية ويختزل الثنية بأسرها ، غيقتهم الشقة الارضية الضيقة عند عنق الثنية ويشق طريقه ويحفر مجراه مباشرة في خط مستقيم في اتجاهه الطبيعي ، هاجرا بذلك مجراه المتعرج القديم ومختطا لنفسه مجرى جديدا ، أي ببساطة يغير النهر مجراه . هنا تتحول الثنيسة النهرية القديمة الى ذراع مائية مسدودة مقطوعة عن النهر كالبركة الآسنة أو الى بحيرة قوسية مقتطعة راكدة على هامشه لا تلبث أن تتقلص بالاطماء المتزايد الى أن تنقرض في النهاية ، بينما تتحول شبه الجزيرة السابقة وسط المتزيدة الى جزيرة كاملة مرحليا ثم ترتد شبه جزيرة ولكن بصورة اخرى .

والمثل الكلاسيكى هو جزيرة الاعجام وطنط الجزيرة ـ لاحظ الاسم ـ الله الشرق تليلا من غرع دمياط والى الجنوب كثيرا من بنها ، غهنا توجد بوضوح بحيرة مقتطعة مقوسة الى الشرق من احدى تعرجات الغرع الكبرى والواقع أن هذه الذراع المائية المسدودة والتى تمثل مجرى مائيا لا يستعمل الآن تعرف باسم البحر الاعمى (١) ، وهى تسمية تغنى عن كل تعليق وتقابل التسمية الانجليزية للبحيرات المقتطعة الميتة مسمية الانجليزية للبحيرات المقتطعة الميتة (١) . mortlake

ومن المرجح أن النهر في هذه الثنية مسك أغيرًا تجرأه في الماضى . غلعله ليس مجرد خطأ أو سهو أن وضع الادريسي قرية طنط على الضغة الغربية بينما هي تقع اليوم على المسلفة الشرقية (٣) . كذلك توجد على الحسانب المقابل من الفرع في الموضع نفسه وقرب بداية بحر الفرعونية عسدة أذرع مائية مسدودة تخلفت عن سد مأخذه أيام محمد على .

⁽١) عوض ، نهر النيل ، ص ١٣٤ ــ ١٣٥ .٠٠

⁽²⁾ Wooldridge; Morgan, p. 173.

⁽³⁾ Toussoun, "Mémoire sur les branches du Nil. Epoque arabe", loc. cit., p. 96.

ولئن جاء المثل الكلاسيكي هكذا من الدلتا ، غان الملاحظ ان بالمسعود عددا ملحوظا من الاذرع المائية المسدودة أو « الازقة النهرية » المغلقة التي تشير الى تحولات محلية وتغيير للمجرى ، اما بعملية اقتطاع كجزيرة نهرية من بر الوادى أو بعملية التحام لجزيرة نهرية بذلك البر ، لكن دون أن تكتمل كلتاهما . غالى الغرب من العديسات جنوب أرمنت بقليل يخرج لسان كالزقاق المغلق من النهر شاطرا من البر شبه جزيرة صغيرة بحيث يبدو الوضع كله كمشروع جزيرة تحت التكوين ، وتتكرر الظاهرة عند منقباد غرب اسيوط ولكن بطريقة معقدة نوعا حيث يبدو الزقاق النهرى مزدوجا ذا شعبة شرقية وأخرى غربية ، وشمال منظوط مباشرة تأخذ الذراع المسدودة شكل الخطاف أو الزائدة الدودية ، وجنوب شمارونة (المنيا) تذكر الظاهرة في شكلها بنمط العديسات ، وبالمثل ، وأن على مقياس أصغر وعلى حافة الصحراء الشرقية مباشرة ، نجد الوضع شمال مدينة بني سويف ، ثم أخيرا غرب مدينة العياط مباشرة ، نجد الوضع شمال مدينة بني سويف ، ثم أخيرا غرب مدينة العياط وا يتكرر نمط منقباد ، الا أنه هنا بالطول لا بالعرض ،

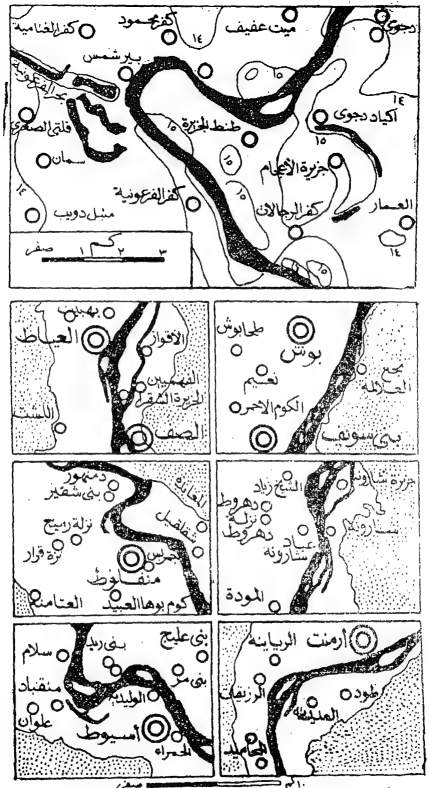
الجزر النهرية

نهر جزرى

النيل المصرى لاشك نهر جزر ، « نهر جزرى » ان صع التعبير ،اعنى أنه يغص بالجزر النهرية التى ترصع مجـراه على امتداده من الشلال حتى البحر ، هكذا هى كل المصاب السغلى من الانهار الرسوبية ، لكن قلة منها يقينا هى التى تقارن بكثاغة وتعـدد جزر النيل فى مصر ، غباستعاد مئات الصخور الجزرية المحضة في جنادل اسوان ،هناك نحو من ، ٣٠ جزيرة تخنط المجرى من ادندان حتى المصيين ، هذا ، فى نحو ١٥٣٦ كم هى طول المجرى الممرى بفرعى الدلتا ، يعنى فى المتوسط جزيرة كل ٥-٢كم ، فكان هذه اذن سلسلة أو خط متقطع يتوسط النهر بالتقريب ،تهاما مثلما تتوسط «جزر المرور» سلسلة أو خط متقطع يتوسط النهر بالمقارنة طبعا ، الى نطاقى الضفتين الصلبتين نطاقا ثالثا ، واهيا مخلخلا بالمقارنة طبعا ، الى نطاقى الضفتين الصلبتين بهينا ويسارا .

من هنا غلقد يجوز لنا بطريقة ما أن ننظر الى السهل الغيضى للنهر على أنه مؤلف من ثلاثة نطاقات أكثر مما هو من اثنين غقط . أو غلنقل أنه نطاق أنتقال بين الضغتين ، مثلما هو موطىء قدم مغيد يسمل الملاحة عبره ويقدم جزئيا دعامات جاهزة للكبارى أو يختزل أبعادها ، غضلا عن أن الجزر في جميع الاحوال أرض زراعية ومزرعة خضروات وخامة للطوب الاخضر ومضارب وقمائن الطوب الاحمر .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



والواقع أن خط الجزر النهرية هذا هو جزء لا يتجزأ من السهل الغيضى، بل هو أول مراحل هذا السهل أرسابا وتكوينا ، ويوشك الا ينفصل عن أراضى « السواحل » المواجهة على الضغتين . وهو مثلها نتيجة لغزارة حمولة النهر ونرايد موى الارساب ، كما هو دليل عليهما . وهو مثلها أيضا أول مايتعرض لغرق الغيضان وآخر ما ينحسر عنه ، وكاراضى السواحل كذلك ، بل أكثر ، تسود الجزر التربة الرملية ، غلانها أول أرساب لاثقل حمولة النهر ، غانها تأتى أكثر ما في أرض الوادى رملية وأقلها طينية ، وليس صحدمة لهذا أن تشيع بين هذه الجزر تسمية «الرملة» كجزيرة الرملة بغرع دمياط قرب بنها ،

الجزاير والسواحل

والواقع ان اراضى « الجزاير والسواحل » مترابطة معا دائما في الدهن والتنظيم والادارة ، مثلما تتشابه مع بعضها البعض في كثير من الخصائص الطبيعية والزراعية والبشرية ، وهما في الحقيقة المرب عنصرين في جغرافية الوادى الى بعضهما البعض ، مجموعهما معا يؤلف جملة الارض المحصورة بين جسرى الطراد على الضفتين يبينا ويسارا ، غير أن هناك هامشا من الاختلاف بين المفهوم الجغرافي المنطقي وبين التحديد التقليدي الدارج لكل من الجزاير والسواحل ،

غليست الجزاير هى الجزر الحقيقية وحدها ولا السواحل هى حواف الضفتين حتى الجسرين كما قد يفهم جغرافيا ، وانما هناك هامش من قداخل بينهما فى العرف التقليدى . فنطاق الاراضى الواقعة خارج جسر الطراد من أقدامه حتى مجرى النهر يقسم اصطلاحا الى حوضين : حوض الجزيرة ويشمل الاراضى التى تغمرها مياه الفيضان حتما ، وحوض الساحل ويشمل الاراضى التى لاتغمرها مياه الفيضان عادة بصفة حتمية . (١) بالاضافة اذن الى الجزيز التحقيقية فى النيل ، تشمل الجزاير الارسابات النيلية على الشواطىء المنخفضة الباشرة ، بينها ان السواحل هى الارسابات النيلية على الاجزاء الاكثر ارتفاعا نوعا من جانبى النهر .

⁽۱) جرجس حنين ، الاطيان والضرائب في القطر المصرى ، القاهرة ، ١٩٠٤ ، ص ١٢٠٠ .

⁽²⁾ V. Mosséri, "Note sur les dépôts nilotique des gazayer et saouahel de l'Egypte", B.I.E., 1918 — 19, p. 151.

وترتبط بالسبهل الغيضى أكثر منها بالتلتا . أما جاليا غنقدر مساحة الجزاين والسبواحل معا بنحو ١١٥ الف غدان ، ثلثاها أو ١١٠ آلاف غسدان تتركزا الفسافيذ وحده ...

اختلاف أو تغير المساهة الواضع يرجع جزئيا ألى أنها بطبيعتها غير ثابتة تتذبذب من عام إلى آخر بحسب حالة الغيضان وتغير ات الارساب والتعرية انهرية التي تكتسب هنا تسميات معينة معروغة . غالارساب هو «طرح البحر» أذا كان سميكا أو «طمى البحر» أذا كان راتيقا ، والتعرية هي «عجز البحر» أذا كان كبيرا أو «أكل البحسر» أذا كان طغيفا ، وفي كل الحسالات غان نوع الارساب يختلف : أما رمل مطلق (توالف) أو أرض سوداء بحتة (طينة عسلوجة) أو أرض صغراء بين بين . وبهذه الاختلافات تتحد غائدة الطرح ونوع المحاصيل الزراعية الصالحة له ، (١)

وواقع الاسر ان الجسزر من المتغيرات النهرية البالغسة الدينامية ، متحركة أو تابلة للتحرك جدا ، غهى عرضة لتغير الارساب والتعرية ، قسد تتآكل من الجنوب وتنمو من الشمال غيتحرك جسمها أى تزحف وتهاجر بالتدريج مع التيار ، ولكن ليس ضده بالطبع ، وقد تتصل الجزر المتقاربة منها غتندغم ف جزيرة واحدة أكبر ، أو على العكس تتغتت الى عدة جزر ، وقد يختفى بعضها ، تماما ، وهكذا ، والدراسة المقارنة لخرائط النهر القديمة والحديثة تكشف عن تغيرات هامة في اشكال واحجام بل ووجود كثير من هذه الجزر ،

هذا ، وقد تعرض نظام الجزر النهرية الى هزة شديدة منذ السد العالى، نقد لوحظت زيادة (لا نقص) في عددها رغم انقطاع الارساب، والسبب هو تمزق الجزر الكبيرة الى مجموعات من الجزر الصغيرة بفعل النحر المتزايد ، ولكن اساسا وفي الدرجة الاولى نتيجة لنحر قاع النهر وجانبيه بشدة وتجمع مفتتات هذا النحر المحلى الموضعى في جزر جديدة بالضرورة .

الجزر النيلية الجديدة الان ، يعنى ، وليدة التعرية النهرية لا الارساب ، التعريسة الموضعية والمحلية داخل النيل المصرى نفسسه لا الارساب المنقول المجلوب من خارجه كما كانت الحال قديما سه انقلاب كامسل ومثير ، وبصيغة جامعة ، غلقد كانت اراضى الجزاير والسواحل « كساء النهر » تقليديا ، غاصبحت « غذاء النهر » حاليا سه او تكاد . .

انواع الجزر

على المستوى الالتليمي ، ينبغى اولا أن نميز تركيبيا بين نوعين من الجزر

⁽¹⁾ Id., p. 151 — 2.

في النهر: الصخرية والرسوبية ، على ان هذا التصنيف نوعى اكثر منه اللهيا في الحقيقة ، لان النوع الاول انها يقتصر على قطاع محدود جدا هو شلال السوان وبعض النوبة ، بينها يشمل الثانى كل بقية النيل المصرى جنوب ذلك وشماله . نكان النوع الصخرى لا يعدو اقليبيا أن يكون مجرد جلة اعتراضية قرب نهايات النوع الرسوبى ، أو أن شئت فقل كنقطة نهاية الجهلة أو علامة التعجب ، ولكن يبقى الفارق التركيبي بين النوعين اساسيا وجذريا وباختصار شديد ، الجزر الصخرية قطعة من المركب القاعدى وجزء لا يتجزأ منه اندفعت كاندساسات قاعية راسية وسط النهر ، بينما الجزر الرسوبية قطعة من صميم السهل الغيضي اسقطت وسط النهر ،

غالجزر الصخرية ، اولا ، قديمة جد! مثلما هى صلبة الى اقصى حد : صخور نارية او متحولة اركية أو على الاقل خراسانية جزئيا ، أما الرسوبية غمن عمر السهل الفيضى الحسديث كما هى من مادته اللينة السرخوة الطينية الرملية ، الاولى من اقدم صخور مصر اطلاقا ، والثانية من احدثها على الاطلاق.

الجزر الصخرية ، ثانيا ، منبثة من اسغل الى اعلى من قاع النهر الاساسى الذى قدت منه ، كانها الاعمدة الصخرية المنتصبة والملتحمة بصعيم صلب نواته . أسا الجزر الرسوبية فكانها المسكوبات السائلة أو اللزجة القيت في كومة فسوق قاع النهر من أعلى الى اسغل لتستقر عليه وترتكز ، أو بتشبيه ترسيبات الكهوف الجيرية الشبهيرة ، الاولى في هذا الصدد كالصواعد stalactites ، غيما الثانية كالنوازل stalactites .

ثالثا ، الجزر الصخرية لصلابتها الصماء ثابتة غير قابلة للحركسة قط بالطبع ، ولكنها لصلابتها ذاتها قابلة للتناقص فقط بالتآكل والبرى لا للنمسو (باستبعاد ترسيبات الطمى عليها أو حولها أن وجدت طبعا) . أما الجزر الرسوبية فقابلة لكلا النمو والتناقص بفعل الارساب والتعرية ، ولكنها للسبب نفسه وبالدرجة نفسها قابلة للحركة للغاية .

رابعا ، واخيرا ، عان للجزر الصخرية ايا كان صخرها ــ نوعا او لونا ــ قشرة صغيحية رقيقة صقلة زلقة براقة قاتمة سيوداء غالبا تغشاها ، ولكين قط لاتنضوها ، تكتسبها من عناصر الحديد والمعادن المؤكسدة بفعل الحرارة الشديدة ورطوبة ماء النهر الدائمة ، وتلك هي « صبغة او طلاء النهر desert varnish or patina » ، والتي تقابل « طلاء الصحراء desert varnish المسرارة والجفاف الشيديدين . (١) اما الجيزر الرسوبية غلا طلاء لها البتة ، بل تظل خامة خاما على الدوام مغبرة كالحة كأى قطعة من ارض الوادى المحيط .

⁽¹⁾ Hume, Geology etc., I, p. 154 — 6.

الجزر الصخرية

تغصيلا ، اذا بدانا بالجزر الصخرية ، غان النوبة رغم انها منطقة تعرية كانت الجزر غيها تبرى بريا بفعل اللياه والنحر ، الى أن غمرت كلها تحت الماء منذ سد اسسوان ثم السد العالى ، النوبة اغلب جزرها مع ذلك رملية أو طينية . وهى تكثر في قطاع عنيبة وتوماس والدر ، بينما التصق بعضها بسمل الوادى النيفى كما عند قسطل والجنينة ، في هين تكثر الشطوط الرملية التى نعوق الملاحة في النصل المنخفض في اقصى الجنوب خاصة عنسد بلانة وغرس (١) ، وفي حين تكرس الجزر الرسوبية للزراعة بالطبع ، كان القليل الموجود من الجزر الصخرية يستخدم عادة كمراكز دغاعية محصنة اوكملاجىء عزلة وخلوة ، الا أن الجميع كان يهجر غالبا خلال الغيضان . (٢)

على الجملة ، غتد كانت جزر القطاع النوبي محدودة العدد والحجم ، نحو ١٥ جزيرة من ادندان حتى اسوان ، او في نحسو ٢٠٠٠ كم ، اى بمعدل جزيرة واحدة كل ٢٠٠ كم تقريبا ، وهذا بالتاكيد الله كثاغة في مصر النيلية جميعا.

اضاغة جزر تطاع شلال اسوان نفسه ، حيث نطاق الجرز الصخرية الوحيد بامتياز في كل النيل المصرى ، قد تغير او لا تغير كثيرا او قليلا من النتيجة السابقة ، ذلك يتوقف ، «غدستة» جزر الشلال الرئيسية لا ترغع كثاغة الجزر في قطاع النوبة كله الى اكثر من جزيرة كل ١٥ كم بدلا من جزيرة كل ٢٠ كم، ويظل القطاع بذلك كما هو اقل نيلنا جزرا .

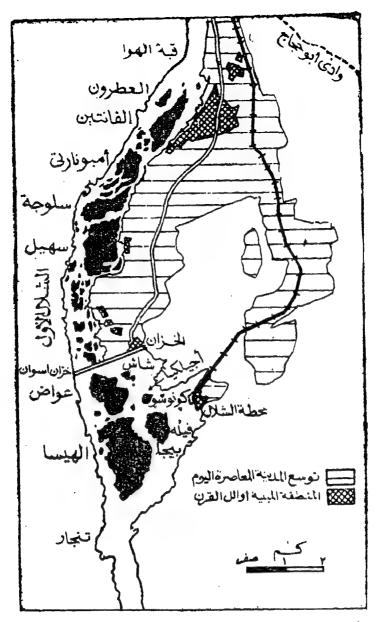
غير انك اذا شئت ان تعتبر الاف الجسزر س الصخور القزمية الجرداء التي لا تيمة لها ولا حساب في قطاع الشيلال ، لارتفعت الكثافة يقينا الى اعلى معدلها في مصر جميعا ، الا ان هذا اعتبار مشكوك في سلامته ، وغيما عدا هذا ، فان جزر الشيلال الرئيسية نفسها جديرة بنظرة مجهرية خاصة تضعها في البؤرة ،

تفصيلا ، ينقسم مجرى النهر في منطقة الشلال الى قسمين ينصل بينهما جسم خزان اسوان ، غالى الجنوب يتسع المجرى الى حوض اشبه بالمثلث رأسه في الجنوب ارتفاعه ٦ كم وطول قاعدته نحو ٤ كم ، أما الى الشمال فيعود المجرى خطا متعرجا متشعبا ، المثلث الجنوبي تتوسطه ٧ جزر رئيسية تصطف في ٣ خطوط طولية تتل مساحتها من الجنوب الى الشمال ومن الغرب الى الشرق ، وتشق المجرى الى ٣ شعب تزداد اتساعا ، على العكس ، من الغرب الى الشرق .

⁽۱) عقيل ، من ١٠١ .

⁽٢) غاروق شويعة ، النوبة المصرية . دراسة في تفاعل الانسان والبيئة، رسالة دكتوراة منسوخة ، القاهرة ، ١٩٧٤ ، ص ٨٣ .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ٦٢ ـ الجزر النهرية في قطاع أسوان: النموذج الكامل والوحيد تقريبا للجزر الصخرية في النيل المصرى.

الخط الغربى من الارخبيل يبدا فى الجنوب بجزيرة الهيسا وهى كبرى جزر الشلال جبيعا ، ثم يكبله الى الشمال منها جزيرة عواض ، الخط الاوسط يضم جزيرة بيجا ثم اجيلكيا واخيرا شماش الصغيرة ، الخط الشرقى المتواضع يتتصر على جزيرة غيلسه (غيلاى القديمة Philae او جزيرة انس الوجود الحديثة او جزيرة القصر حيث قصر انس الوجود الشمهير) ، ثم على مجموعة

مضور جزرية شمالها تعرف باسم كنوسو Knosso (اى الصخرة الضخمة). وفي مواجهة غيله على الضفة الشرقية تتع قرية الشلال حيث ينتهى الخط الحديدي .

شمال الخزان يضيق اللجرى ويعود خطيا ممتدا على محور خط الجزر الغربى جنوبه ، ويبدأ بسديم من الجزر الصماء العديدة الصغيرة تتوسطه لذا يشتد الانحدار والتيار مرتين : مرة لضيقه ومرة لجزره . وهنا يبدأ الشلال الحقيقي بمعنى الكلمة . وهنا أيضا أقيم جسم الخزان على بضع جزر من هذه الجزر الصخرية الصلبة ، تفصل بينها بضعة مجار تعرف محليا « بالإبواب أو بالمجارى » ، هذب المجرى الغربى الاقصى منها بنسف جسزره وصخوره ورؤوسه وحول الى قناة ملاحية هويسية موازية وموازنة للخزان .

ثم عند نهاية هــذا السديم الجزرى يتسع اللجرى تليلا وتظهر سلسلة متتابعة كالعقد من الجزر الكبيرة أو المتوسطة الحجم التى تجنح قليلا الى الشرق بحيث تترك المجرى الغربى اوسع بعامة من المجرى الشرقى ، اولى هذه الجزر هي سميل المستطيلة الشكل التى تقوم عليها قرية سميل ، تليها سلوجة المستعرضة قليلا، ثم أمبونارتى ذات الاصابع والخلجان غير المنتظمة الشكل .

ثم تلى الغانتين المتطاولة المسحوبة الشكل والتى تعرف تحريفا بجزيرة الغيل ، اما لان المصريين القدماء شاهدوا الغيل لاول مرة عليها فى رواية ، واما لان شكلها يشبه قدم الغيل فى تأويل آخر ، واضحح أنه تخريج محض لغظى لانه لا يتغق مع الشكل الحقيقى . وهى تقع بمواجهة وبطول مدينة اسوان ، ولذا تعرف أيضا بجزيرة أسوان ، كما تعرف كذلك بجزيرة الكوم ، بارضها تكثر « الحغر الوعائية » من غعل مياه الغيضان . وهى تبدو مخضرة بنخيلها الكثيف ، وعليها قريتان تتكلمان النوبية ، كما يتوم عليها مقيداس النيل الشهير .

اخيرا ، وعند الطرف الشمالى من الفائتين والى الغرب ، تقع جزيرة عطرون ، التى عرفت حينا باسم جزيرة السردار او جزيرة كتشفر ، وتعرف الآن بجزيرة النبات حيث حديقة النبات المدارية الشميرة . وبهذه النهاية نستطيع أن نرى أن جزر منطقة الشملال ، رغم أنها صخرية التكوين جميعا ، يغشى الشمالى منها طبقة رسوبية من طمى النيل ، ولذا تعد بمثابة حلقة انتقال بين جزر الجنوب والشمال .

الجزر الرسوبية

اما الجزر الرسسوبية نتبد! ـ بجزيرة بهريف ـ مع بداية السهل النيضى وتتطور بتطوره نحو الشمال اتساعا وارسابا وانحسدارا وتيارا بل

وحتى تكوينا فتقارملية وتزداد طبنية كلما اتجهنا شمالا، كما يثبت هذا الجدول الذى يوضح تباين توزيع الجزرالنيلية وتفاوت كثافة هذا التوزيع في قطاعات النهر المختلفة .

كثانمة الجزر/كم	طول القطاع بالكم	عدد الجزر	القطاع
جزيرة كل ١٥٥٠كم	٣٢.	۲.	من أدندان الى أسوان
جزیرہ کل .ر۲ کم	۲۳.	ξ.	من أسوان الى جذع ثنية تنا
جزیرة کل ۱۵ر۲ کم	۱٧.	77	ثنيـــة تنــا
جزیرہ کل ۷ر} کم	000	117	من نجع حمادي الى القاهرة ·
جزیرہ کل ۱ر۲ کم	749	80	نرع رشسيد
جزيرة كل .ر١٦١كم	037	10	غرغ دميساط
جزیرة کل ۱ره کیم	1047	۳	جملة النيل المصرى

وواضح أن أعداد الجزر تكاد بصغة عامة تتناسب تناسبا طرديا مع تقدم واتساع السهل الفيضى . فالحقيقة الاساسية هئا أن عدد الجزر ومعدلات تكاثفها تزداد باطراد واضح تماما كلما التجهنا من الجنوب الى الشمال ، بينما يتل متوسط تباعدها ، بل وكذلك تزيد احجامها وابعادها طولا وعرضا بكل تأكيد . وهى اذا كانت تعود الى التناقص تليلا في القطاع الادنى من غرعى الدلتا ، غان هذا لا يفسير القاعدة العامة بتدر ما يجعل منحنى توزيعها اترب الى التوس المنتظم المديد ، اعلاه وقمته في وسطه مركزا على منطقة القاهرة عموما واوطاه في نهايتيه عند الحدود والسواحل .

وهناك بضعة قطاعات ونقاط في هذا المنحنى تسترعى الانتباه . مجذع الصحيد الرئيسى هو اكثف قطاعات النهر بالجزر ، وكثير منها من ابعدان ضخمة . واحيانا تترى هذه الجزر تباعا بماصل مائى صغير ، حتى ليبدو مجموع يابس الجزر اكبر من مجموع المواصل المسائية بينهسا او على الاتمل يعادله ــ راجع مثلا قطاع المنيا ــ سمالوط ، لكن الظاهرة انها تصل الى تعتما يقينا في قطاع القاهرة الكبرى حيث تعد اكبر ارخبيل نهرى في مصر ،

غبن جزيرة الشعير والذهب عبر جزيرة الروضة والجزيرة (الزمالك) ، التى تؤلف جزءا اساسيا من نسيج العاصمة وتلعب دورا هاما فى جغراغية المدينة الى جزيرة الوراق وغيرها حتى القناطر الخيرية ، تتزاحم واحيانا تتكاتف نحو ١٠ جزر بعضها بادى الضخامة ، تنسير هذه الكثاغة النادرة يكمن فى القاعدة الاصولية العامة عند رؤوس كل الدالات النهرية ، حتى الداخلية منها ، فهنا حيث يتفرع المجرى ، تضعف سرعة التيار مجاة ويتغير

معدل الاتحدار بصسورة سلبية محسسوسة ، غتقل قدرة النهر على حبل حبولته غيلقى بها على شكل تلك الكوكبة الكثيفة من الجزر الضخمة (١) .

العكس تهاما بعد هذا هو ، للغرابة والدهشة ، ما يحدث في الغرعين نفسهما . فكما ينقسم عرض الجرى وحجم الماء وكمية الحمولة على اثنين ، تنقسم الجزر أيضا ، فنجد عددها في الغرعين محدودا بمسورة لافتة واقل بكثير مما قد نتصور أو نتوقع في هذه المرحلة النهائية من المجرى حيث يشتد ضعف الاتحدار والتيار للفاية . حتى مجموع جزر الفرعين يبدو ضئيلا بالقيساس الى طول المجرى : نحو ، ه جزيرة في أقل قليسلا من ، ، ه كم ، بمعدل جزيرة كل ، 1 كم تقريبا ، أى نحو نصف معسدل السكتافة في جذع الصعيد الرئيسي بين ثنية قنا ورأس الدلتا .

وكالمعتاد ، يذهب الثقل في عدد واحجام الجزر ، جنبا الى جنب مع الماثية والحمولة ، الى غرع شيد ، بينما يتراجع غرع دمياط بشدة لقلة قطاعه وحمولته رغم شهرته بالانطماء والترسيب ، على انه في الغرعين على حد سواء تجبهنا حقيقة لاغتة ، وهي أن اعداد الجزر ، واحجامها أيضا ، نقل بالقطع كلما اقتربنا من المصب ، غتتركز وتتضخم بوضوح شديد في الاحباس العليا وتقل وتتباعد وتتضاعل كلما نزلنا في الاحباس السغلي .

على مستوى الموضع

اذا انتقلنا من المستوى الاقليمى الى المحلى او التحليلى ، غان مواضع الجزر ترتبط بصغة خاصة بمواقع التغيرات الكبرى في مجرى النهر ثم بتعرجاته العديدة . فالملاحظ ظهور الجزر دائما عند الانثناءات والانحناءات حيث يشتد ضعف التيار وبطؤه بالضرورة ، ولذا غان هناك علاقة ارتباط محققة بين توزيع وكثاغة الجزر وتوزيع وكثاغة التعرجات النهرية ، والجزر هي المسئول الاول عن توسيع عرض النهر في مواضعها على نحو ما راينا ،

لكن الجزر لا تتوزع بطبيعة الحال بنظام او فى انتئسار معين ، بل قد تظهر منفسردة او تتجمع فى اسراب فى الوضع الواحسد مثنى وثلاث ورباع واحيانا حتى ٥ جزر كما عند طليا فى اعلى غرع رشيد او حتى ٦ كما فى ثنية النهر قبيل البلينا ، اى شبه ارخبيل نهرى صغير ، على ان الشائع هو الثنائيات والثلاثيات .

وحين تتعدد الجزر في موضع واحد يغلب أن تكون صغيرة الحجم أو

⁽¹⁾ G. Taylor, Urban geography, Lond., 1949, p. 168 — 172.

الا تنضخم منها الا واحدة عقط . والاغلب في مثل هذه العالة ان تكون الجزر الصغيرة انشطارية ، اى انفصلت عن جزيرة اكبر بالتعرية تسسمت جزيرة واحدة كبيرة الى عدة جزر صغيرة . وتتفاوت احجام الجزر بشسدة ما بين عدة اغدنة وعدة الانها .

كذلك لا تلتزم الجزر في توزيعها أحسد الشاطئين أو منتصف المجرى بالضرورة ، بل تنتثر بحرية بينها ، وأن كانت تهيسل بحكم التثنى والتهوج الطبيعي للتيار الى أن تتتابع يهينا ويسارا على التعاقب مثلما تفعل تطاعات التعرية والارساب في تعرجات النهر ، فهرة تجنح الى الوقوع قرب الضفة الشرقية وبعدها تهيل جنب الغربية ، وهكذا . وغيما بين الجانبين قد تظهر جزيرة ثالثة تتوسط المجرى مكهلة خط التقوس العام ، وفي كل الحالات غانها تكسب النهسر ، حتى البسوم ، مظهر النهر المنشسعب أو المشسعب أو المشسعب المعام (١).

دراسة تيبولوجية

اما عن الشكل غائه يتحدد بطبيعة الحال بشكل المجرى نفسه وتوجيه التيار . ولما كان شكل مجرى النهر العام طوليا ، كانت الجزر الطولية هى القاعدة العسامة السائدة . ولكن حيث يستعرض النهر محليا أو في تعرجاته الموضعية تظهر الجزر العرضية ، غير انها تمثل الاقلية المعدودة أو الاستثناء المحدود . وغيما بين النقيضين تظهر اشكال خاصة متنوعة ، كالمثلث والمثلث المقلوب ونصف الدائرة والجزيرة القوسية ، تنشأ عادة أو خاصة عند رؤوس الانثناءات الحادة أو ضلوع الحنيات الانسيابية في مجرى النهر . وعلى هذه الاسس وغيرها نستطيع أن ننشىء تصنيفا نوعيا أو تحليلا في تيبولوجيسة أو انواع جزرنا النيلية typology .

غاما الجزر الطولية السائدة غان محورها ياخذ محور قطاع النهر المحلى غتكون شمالية جنوبية نصا او منحرغة نحو الشسمال الغربى او الشمال الشرقى . وقد تكون منتظمة الاستطالة كالمستطيل تقريبا ، او قد تدق عند الطرغين قليلا او كثيرا غتقترب من شكل المعين او العين او اللوزة . والأمثلة لا حصرلها ، من اهمها بالصعيد من الجنوب الى الشمال جزيرة الكلح والمحاميد واسنا وارمنت والكلاحين ، ثم حسزر اولاد ظوق شرق ، جرجا ، الاحايوة شرق ، صدغا ، القوصية ، بلوى ، ماقوسة ، البرجاية ، جسزيرة شارونة ، ملاطية ، الكريمات ، اما في الدلتا غهناك جزيرتا ابو الغيط والقراطيين عند راس الدلنا ، ثم جزر طليا ، وردان ، الخطاطبة ، زاوية البقلى ، عمروس ، ولكن بالاخص الرحمانية والوكايلة بجانبها ، وذلك في غرع رشيد .

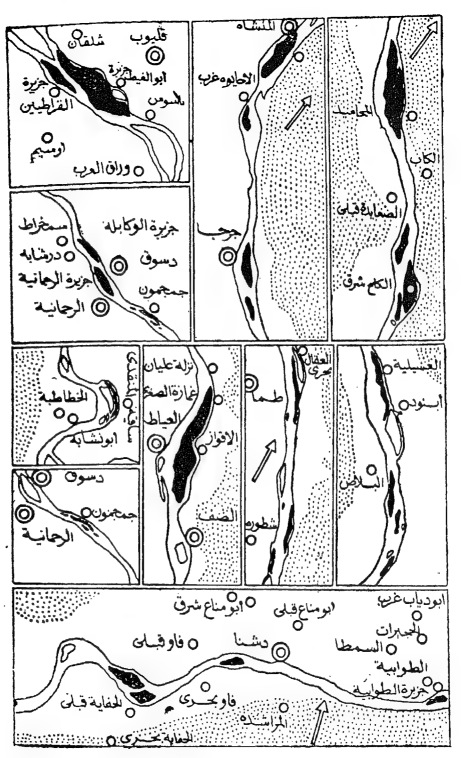
⁽¹⁾ Butzer, "Environment & hum. ecology etc.", p. 46.

هذا ولقد يشتد تطاول الجزيرة المستطيلة غتصل الى بضعة كيلومترات، الى حد تصبح معه خطية او خيطية او شريطية ، مثال ذلك جزيرة العيساط التى تناهز ٢٠ كم وتعد بهذا من اطول الجزر النيلية في مصر ، غاذا ما تصادف اجتماع شدة الضيق بشسدة التطاول بدت الجزيرة كنمط الدودة النحيلة ، مثال هذا معظم مجموعة الجزر الواقعة في قطاع قوص — قنا وتلك الواقعة في قطاع طهطا — البدارى ، اما في الدلتا غهناك في غرع رشيد جزيرة المنقدى ازاء الخطاطبة وجزيرة جمجمون قبيل الرحمانية ، وعلى العكس قد تتحول الجزر الطولية الى نصف دائرة وذلك بصفة خاصة عند التعرجات النهرية البارزة ، غاذا كانت مترامية الأبعساد غانها تكتنز حينئذ وتكتسب مساحة لا يستهان بها ، مثال ذلك جزيرة أبو نشسابة قرب الخطاطبة في أعالى غرع رشيد .

اما عن الجزر العرضية ، غانها تقتصر بالطبع على القطاعات المستعرضة من النهر الليميا وعلى مواضع التعرجات النهرية العرضية محليا . والحالة الأولى تسود بالطبع في قطاع قنا — نجع حمادى اساسا حيث تتراجع الجزر، الطولية الى المؤخرة تماما . اما الحالة الثانية غبأول امثلتها ، ولعلها أيضا أبرزها ، تلك الجزيرة الكبيرة التي تحتل كوع الزاوية القائمة الشهيرة التي يصنعها النهر جنوب غربى مدينة كوم أمبو مباشرة . مثال آخر جنوب وشمال مدينة اسيوط مباشرة . اما في الدلتا فهناك جزيرة منيل عروس في بداية غرع رشيد ، وجزيرة الرملة جنوب بنها في غرع دمياط . على أن الملاحظ أن كثيرا من حالات الجزرالعرضية تتداخل أيضا مع جزر رؤوس الثنيات النهرية الحادة أو تدخل تحت بندها ، وهو ما ينقلنا الى هذه الفئة الميزة بدورها .

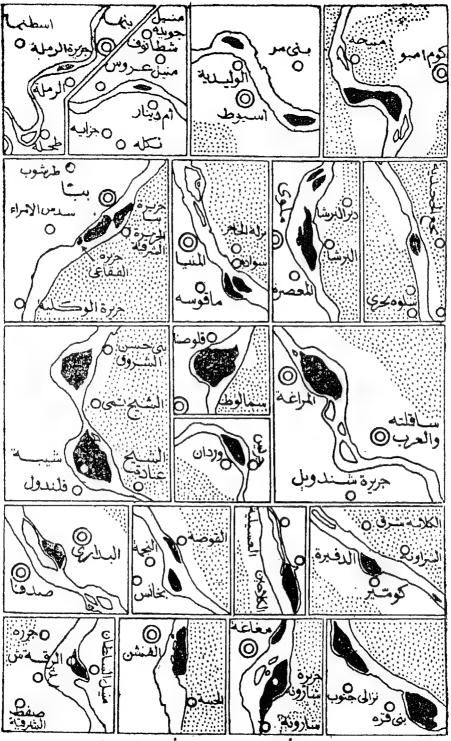
هى نئة خاصة فى السكالها كما فى مواضعها هذه الجزر ، جزر التعرجات والانثناءات البارزة ، لا سيما منها رؤوسها الحادة . ثم هى بدورها تنقسم الى بضعة غئات او انماط قد نتعرف منها على ثلاثة . ابسطها حين وحيث ينفرج النهر بعد اختناقة او يختنق بعد انفراجة وذلك فى حنية طفيفة او انثناءة اولية لطيفة ، غيلقى بجزيرته او بجزره فى وسط المجرى او على جانبيه على شكل لوزى او عدسى . وكثير جدا من الجزر الطولية يندرج تحت هذه الفئة ، ومن ثم غلا حصر لامثلتها .

على أن هذه الجزر تتفاوت بالطبع في احجامها واعدادها ، فأحيانا تتكون منجزيرتين أو ثلاث صغيرة متجاورة أو متوازية أو متعاقبة أو حتى متناظرة كفلقتى الحبة أو كالتوائم السيامية ، واحيانا تكون جزيرة واحدة ضخمة ربعة مكتنزة كالبصلة أوكنصف الدائرة، فمن التوائم الواضحة الجزيرتان الصغيرتان ازاء نجع الحجندية شمال سلوة بحرى ، وتلك الواقعة ازاء البياضية شمال ملوى ، ثم تلك الواقعة مقابل ماقوسة جنوب مدينة المنيا .

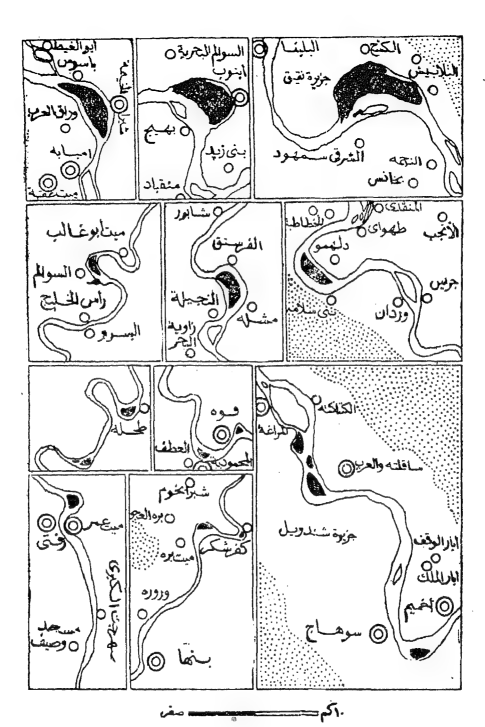


شكل ٦٣ ـ نماذج من أنماط الجزر النيلية . أعلى : الجزر المستطيلة واللوزية . في الوسط : الجزر الخطية والخيطية . أسفل : الجزر العرضية .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ٦٤: نماذج من أنماط الجزر النيلية: أعلى: الجزر العرضية. في الوسط: الجزر التوأمية والبصلية الشكل. أسفل: الجزر الخليجية أو البعششة أو المحششة



شكل ٦٥: نماذج من أنماط الجزر النيلية. أعلى: الجزر القوسية. أسفل: الجزر المثلثية.

ملاحظة عامة: في المجموعة كلها المقياس موحد (١: ٣٠٠٠٠٠٠) والاتجاه الشمالي صحيح الا في الحالات الموضحة بالاسهم.

اما الأمثلة الأحادية الضخمة البصلية النمط من اولها جزيرة المراغة ، ثم من ابرزها ، ولعلها اضخمها ، جزيرة شيبة شمال الشيخ عبادة والروضة، مالجزيرة المماثلة شمالها مباشرة جنوب ابو قرقاص ، ثم تلك الواقعة شمال سمالوط ، ثم اخيرا جزيرة وردان في بداية مرع رشيد .

النبط الثانى هو ما يمكن ان نسميه نبط « الجزر المعششة او الخليجية » . غلقد ينحنى النهر بتؤدة ويتسع مجنبا فى شبه خليج او كوة جانبية جزيرة او اكثر لا تكاد تعترض خط المجرى الرئيسى نفسه بل تقع خارجه تماما او تقريبا على امتداد خط البر ذاته . ومعظم هده الحالات هى من الأحجام الصغيرة بالطبع ، ولكنها يمكن أن تكون كبيرة أحيانا ، كما يمكن أن تكون مستطيلة أو نصف دائرية .

منها مثلا جزيرة نجع الدغيرة جنوبى مدينة اسنا ، والكلاحين في منتصف المساغة بين قوص وقنا ، ثم الجرزيرتان المتقابلتان قرب أبو تشبت ، غتلك الواقعة على التوالى مقابل البدارى ثم القوصية ونزالى جنوب ثم ماقوسة ، وربماه أضغنا جزيرة شارونة ثم جزيرة الغشن ثم أخيرا جزيرة الرقة الشرقية ازاء منيل سلطان شمال الواسطى ، أما في الدلتا غلا نكاد نجد ممثلا للنمط ، الذي يبدو من ثم صعيديا اساسا .

النبط الأخير هو نبط رؤوس الانثناءات النهرية القوية الرئيسية سواء بنها التدريجية المقوسة او البارزة الحادة ، غعند هذا القوس أو الزاوية يلقى النهر جزيرة على شكل قوسى او مثلثى على الترتيب ، ويسكون القوس محدبا او متعرا والمثلث معتدلا او مقلوبا بحسب موقع جانب الارساب او التعرية من النهر .. غمن النهاذج القوسية ، التي تقترب ايضا من نصف الدائرة وقد تكسب احجاما تذكر ، ارخبيل جزر تلك الثنية العرضية القوية في النيل بعد ابو تشت وقبل البلينا ، حيث تصطف في انتظام انسيابي لاغت كوكبة من الجزر القوسية الصغيرة على كلا جانبي جزيرة قوسية كبرى هي جزيرة نقيق .

المثل التالى هو جزيرة ابنوب نصف الدائرية التى تحتل ثنية نهرية محدبة رئيسية ، ولقد تعود جزيرة شيبة وتاليتها شمالا توا ثم جزيرة سمالوط لتندرج تحت هذا النمط الى حد او آخسر ، وعند راس الدلتا تعسد جزيرة الوراق مثلا نموذجيا لجزر التعرجات القوسية ، وبالمثل تفعل جزيرة وردان وبنى سلامة في اعالى مرع رشيد وجزيرة مشلة في اواسطه ، ثم اخيرا جزيرة ميت ابو غالب في نهايات عرع دمياط .

واذا كانت الجزر القوسية اكثر شيوعا فى الصعيد منها فى الدلتا ، مان العكس صحيح بالنسبة للجزر المثلثية ، معند زوايا الانثناءات الحدادة ورؤوس المنعطفات البارزة فى المجرى ، حيث قد يصل الامر احيانا الى حد

الزاوية القائمة او الحادة غعلا ، يصطدم التيار بالشاطىء بعنف غيرتد الى الاتجاه العكسى تاركا خلفه ارسابته على شكل جزيرة مثلثة واضحة التحديد، المثلث اما متساوى الاضلاع او الساقين ، وراسه اما فى الشمال او الجنوب وذلك بحسب موقعه من جانبى النهر ، ولكنه فى كلتا الحالتين يقع ناحية الشاطىء بينما تقع قاعدته على وسط وفى قلب المجرى المائى ،

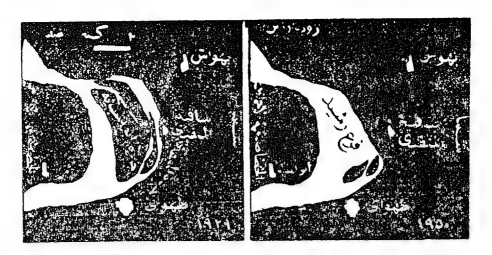
من الامثلة القليلة في الصعيد جزيرة سوهاج جنوب ثنية النهر المقعرة قبيلها مباشرة . بالمثل الى حد ما الجزيرة الواقعة غرب ساقلته والعرب ، ثم تلك الواقعة قبيل مدينة اسيوط . على ان النمط الصق كما قلنا بالدلتا بحسكم غرط تثنى النهر في احباسه السفلى . غنى اعالى واواسط غرع رشيد تتكرر الظاهرة مرارا ، لكن المثل النموذجي بالتأكيد هو جزيرتا غوه والعطف قرب المصب : الاولى ، شرق مدينة غوه ، مثلث متساوى الاضلاع تقريبا راسسه نحو الشمال عاكسا نفس شكل زاوية الثنية التي ترسم رقم ٨ ، والثانية ، جنوب غرب المدينة حيث تستقر في قاع الثنية المضادة التي ترسم رقم ٧ ، القرب الى المنات المتساوى الساقين والمتلوب الراس تجاه الجنوب .

على امتداد غرع دمياط أيضا تتكاثر المجزر المثلثة عند رؤوس التعرجات النهرية ولو أن بعضها يجنح نوعا نحو النمط القوسى أو نصف الدائرى ، غس الجنوب الى الشمال تتتابع هذه النماذج : جزيرة زاوية الانثناء الواقع شمالى طنط الجزيرة ، جزيرة طحله الضخمة (وكل منهما جنوب ثنيتها) ، ثم جزيرة ميت بره شبه القوسية في الفرب تناظرها بعدها مباشرة في الشرق جزيرة كفر شكر المثلثية المتساوية الاضلاع ، ثم جزيرة الحاجبي الضخمة حقا شمال زفتي وميت غمر عند تلك الثنية المميزة جدا في منتصف الفرع والتي تكاد تذكر في شكلها بشكل ثنية تنا على تصغير شديد ، ثم أخيرا والى حد ما جزيرة سمنود جنوبي المدينة .

جزيرة وما هي بجزيرة

على أن الجزر ، خاصة أذا كانت بالغة الطول والضيق ، حين تقترب بن الشاطىء الى حد الالتصاق تقريبا ، يأخذ المجرى المائى الفاصل بينهما فى الاطماء غيزداد ضحولة وضيقا الى أن ينقرض تماما أو يتحول مرحليا الى ذراع مسدودة ميتة بينهما ، ومصير الجزيرة حينئذ هو الى الالتحام الفعلى الكامل بأرض الضفة الصلبة واندغامها غيها كجزء لا يتجزا منها ، تكسبها على حساب النهر الذى عادة ما يعانى بالمقابل من ضسيق نسبى فى مجراه هنا ، والناظر فى لوحات اطلس مصر الطبوغرافى كان يستطيع أن يتنبأ بسهولة وأمان بمآل كثير من جزر النهر واندماجها فى الضسفاف (هسذا قبل السد العالى ، حيث قد الغى الارساب وضحوعنت التعربة ، ولعله بذلك وضع نهاية للطاهرة برمتها) .





شكل ٦٦: التحام الجزر الملاصقة بالبر: جزيرتا ساقية المنقدى وأبو نشابة.

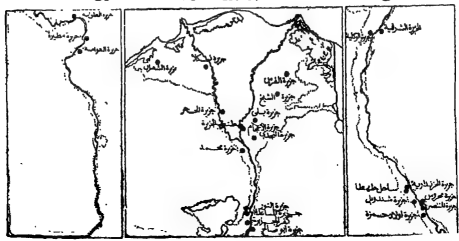
من النماذج الحية القريبة العهد جزيرة المنقدى فى الركن الشدمالى الغربى الاقصى من مركز الشمون ، منوغية . غفى اطلس مصر الطبوغراغى طبعة ١٩٢٩ ، تظهر هذه الجزيرة الشريطية البالغة الاستطالة والنسيق شديدة القرب من بر المنوغية محصورة بينه وبين جزيرة ابو نشابة الضخمة الى الغرب ، وكلتاهما معا تحتل ثنية بارزة للغاية من مجرى غرع رشيد ، بينما تقع قرية ساقية المنقدى الى الشرق مطلة على النهر مباشرة .

وعلى خريطة المساحة . ١٩٥٠ للدلتا ، تظهر الجزيرتان كجيز، من بر المنوغية ذاته وقد توسع على حسابهما ، بينما تراجعت قرية ساقية المنقدى الى الداخل ولم تعد تقع على فرع رشيد ، الذى اصبح بدوره اوسع واعرض قطاعا وتغير شيكله . وبدلا من الجزيرتين القديمتين ، ظهرت كبقيايا لهما جزيرتان قزميتان الى الجنوب . وسواء تم هذا الالتحام طبيعيا بفعل الارساب النهرى أو صناعيا بفعل الاستصلاح الزراعى ، غان القصة تلخص المصير الغالب للجزر النهرية الشديدة الالتصاق بالشاطىء .

من هنا ، وليس من هناك ، نفهم تلك الظاهرة الشسائعة الحدوث والمحيرة بعض الشيء ، وهي تسسمية بعض اجزاء من ارض ضغتي النهر في الوادي والدلتا « بجزيرة » وما هي بجزيرة حقسا ، واذا كان من الطبيعي ان تبسمي الجزر الحقيقية جزرا كتولنا جزيرة شارونة (جنوب مغاغة) ، غلماذا تسمى جزرا ارض صلبة غير جزرية بالمرة بل قرى توعد عن النهر بضعة كيلومترات احيانا ، مثلا كجزيرة شسندويل (جنوب المراغة وشسمال سوهاج) ؟

اصل هذه المواضع جزر حقيقية في النيل التحمت تاريخيا باراضي الضفاف ولكنها ببساطة احتفظت بتسميتها التقليسدية كجزر ، امثلة هددة الظاهرة كثيرة ، خاصة في الصعيد ، حيث ترتبط أكثر بالضغة الغربية وان عرفتها الشرقية ايضا ، كما توضح هذه القائمة المرتبة من الجنوب الى الشمال.

ملاحظات المركز الاقصر جزيرة العوامية الضفة الشرقية جزيرة مطعة الضغة الشرقية قوص جزيرة الطوابية قنـــا الضفة الفريية جرجا جزيرة أولاد حمزة الضغة الغريرة جزيرة المنتصر جنوب المدينة اخميم جزيرة محروس اخميم شرق سوهاج المراغسة شمال اخميم شرق سوهاج جزيرة شندويل طهطا يجاورها سأحل طهطا الواسطى الضفة الشرقية جزيرة الخزندارية جزيرة ابو صالح كفر الجزيرة الواسطى الضغة الغربية جزيرة النور وجزيرة المساعدة الواسطى الضفة الغربية جزيرة محمد المبابة غرب جزيرة وراق الحضر جزيرة الاعجام وطنط الجزيرة طروخ شرق غرع دمياط بنهـــا جزيرة بلى بعیدا شرق غرع دمیاط الشهداء غرب غرع رشيد جزيرة الحجر ايتاى البارود قرب نكلا العنب جزيرة نكلا الشرقيسة في قلب شرق الدلتا كفر صقر في قلب شرق الدلتا جزيرة سعود جزيرة النرس جزيرة عليوة الشرقيسة في قلب شرق الدلتا جزيرة الشيخ أبوكبير، شرقية في قلب شرق الدلتا



شکل ۹۷ ــ د جزر وما هی بجزر»

المائية

نهر متدخل

يعد النيل في مصر نموذجا مثاليا لذلك النوع من الانهسار الذي يعرف بالانهار المتدخلة intrusive المحدود allogène, exotic المغريبة المحدود، في وسط جاف تماما ، مستمدا ماءه من بعيد خارج الحدود، غليس مصدره موضعيا او محليا ولا هو يكاد يستفيد من الامطار المحلية حتى ان وجدت .

وبهذه الصغة غانه على عكس معظم الانهار العادية نهر يتقدم باطراد من اقاليم اكثر مطرا الى اقاليم اقل مطرا وأخسيرا الى اقاليم بلا مطر على الاطلاق . وهو من ثم لا يكسب ، بل يفقد ، ماء كلما تقدم « وأسحل » ، لان موارده تقل بينما يزيد غاقده بالبخر والتسرب ، أى أن هيدرولوجيته تتناقص ويصساب بالانيميا الى حد أو آخر ويصبح بمثسابة نهر قليل الرواغد كثير المصاب . ولولا أنه ياتى أصلا برصيد هائل لتحولت الانيميا الى نزيف خطير ولما أتم رحلته .

والواقع أن النيل لا يتلقى أى راغد من بعد العطبرة ، نهو آخر رواغده تجاه الشمال ، ولمساغة اكثر من ٢٧٠٠ كم يظل النيل نهر أحاديا ، خطيا ، منفردا . واذا كان النيل في وصر يتلقى كثيرا من الاودية الجاغة من صحرائه الشرقية ، نهذه لا تفعل سيوى أن توسع حوضيه دون أن تضيف الى مائيته .

بالارقام: يقدر متوسط ايراد النيل الطبيعى السنوى عند اسوان بنحو ٨٨ مليار متر مكعب ، لكن هذا الايراد يتفاوت حول متوسطه هـذا تفاوتا عظيما: من عام الى عام ، وخلال العام ، ثم كلما اتجهنا شمالا حتى يصب في البحر ، يوضح مدى الاختـلافات السنوية الفرق بين الحـدين الاقصى والادنى للايراد: ففي ٨ ــ ١٨٧٩ سجل الايراد ١٥١ مليارا (اى بنسبة ١٩١٠٪ تقريبا من المتوسط) ، وذلك ضد ٢٢ مليارا فقط في ٣ ــ ١٩١٤ (أى نصف المتوسط بالضبط ٥٠٪) ، هذا بينما يزيد الفارق بين الحدين على المتوسط نفسه بكثير (١٠٠ مليارات ضد ٨٣ ، أى بنسبة ١١٠٪) ، وفي الوقت نفسه غان الحد الاقصى يعادل الحد الادنى اكثر من ثلاثة الامثال

أو لا الادنى الله من ثلث الاقصى ، اى أن النسبة بينهما يمكن أن تتراوج في حدود ٣ ،١٠٠ و وسيغة أخرى ، غيينما بلغ متوسط تصريف النهر في سنة الحد الاقصى أبان فورة النيضان أكثر من المليار (١٠٢ مليار) متر مكعب في اليوم الواحد ، لم يكد يزيد على ثلث ذلك في سنة الحد الادنى (١) .

دور الفيضان ودورته

اما دورة المائية السنوية نهى نصلية الى اتمى حد ، حتى لنوشك لولا المبالغة ان نبد هذه النصلية الى التهر ننسه ، غالفيضان ظاهرة موسمية بصرامة ، ولكنه هو وحده الجسم الحقيقى في هذه المائية ، نمن متوسط ٨٣ مليارا ، نصيب الفيضان هو ٨٦ مليارا ، اى بنسبة ٨٣٪ ، والباقى وقدره نحو ١٥ ملبارا أو ٨٨٪ لموسم التحساريق (اول نبراير حتى آخر يوليو) ، وبدوره ، يكاد نصف ايراد الفيضان يتركز في الشهور النسلانة اغسطس ، سبتمبر ، اكتوبر ، بنسبة ، ٤ — ٥٤٪ من المجموع السنوى كله .

معنى هذا أنه أن تكن مصر عمليا هى النيل ، غان النيل بدوره ليس الا النيضان أو يكاد . وأذا كانت « مصر هبة النيل » ، غان لنا بكل تأكيد وصحة أن نضيف أن « مصر هبة الفيضان » . وأذا صبح أنه لولا النيل لكانت مصر صبحراء جرداء مطلقة الا من حفنة من الواحات الصبحراوية وربما الترى الساحلية (٢) ، غان من الصحيح أيضا أنه لولا الفيضان لكانت مصر مجرد نهر غصلى هزيل يولد ويموت كل سنة دون أن يضمن الوصول إلى البحر دائما . الى حد يعنى أو آخر ، « النبل هبة الفيضان » هو الآخر .

فى رحلته داخل مصر يتعرض النهر لقدر معين من الفاقد سواء بالبخر او بالتسرب . وهو فاقد كبير ، قدره باروا بين اسسوان والقساهرة بنحو ٥٠٥١٪ فى فترة التحاريق وبنحو ٢٦٦٧٪ اثناء الفيضان وذلك قبل بناء خزان اسوان وما تلاه . فالبخر السطحى يعادل فى المتوسط انخفاض منسسوب الماء بنحو ٢ ـــ ٥٠٢ ملليمتر فى اليوم فى مصر الوسطى . وهو بالطبع يصل الى اقصاه فى فصل الصسيف ، وبالدقة اثناء الفيضسان . اما التسرب الى الباطن فمسئول عن اختفاء ٥ مليار متر فيما بين اسوان واسيوط وحدهما فقط ، واكثر من هذا بالطبع فى الدلتا ، وعلى الجملة يبلغ زهاء ١٢ مليسارا من مجموع الايراد السنوى البالغ ٨٣ مليارا ، أى نحو ١٥٠٪ (٣) . ومثل هذه الكمية تقريبا تضيع فى النهاية هباء الى البحر ، ولو ان هذا الفاقد الى البحر يتوقف بالتحديد على حجم الفيضان نفسه بحيث قد يصل فى بعض

⁽¹⁾ Hurst, The Nile. (2) W. B. Fisher, p. 461.

⁽³⁾ J. Barois, Les irrigations en Egypte, Paris, 1911, p. 70 - 2.

السنوات الى ٦٠ مليارا ، اما باتى الكل نهو ما يذهب الى الزراعة ، وكان يتدر بنحو ٥٠ ــ ٦٠٪ من متوسط عجم الغيضان ، والباتى يذهب الى البحسر .

ليس كل هذا الفاقد ، دعنا فتحفظ ، مفقودا تماما مع ذلك ، فرغم أن جزءا منه لا يستهان به يذهب بددا إلى الابد ، فان جزءا آخسر يعسود إلى ميزانية إلمياه وإيراد الدخل المائي بطريقة غير مباشرة وبصورة أو باخرى ، ففي عالم الطبيعة ، كما أن المادة لا تستحدث من العدم ، فانها لا تغنى الى العدم . ففاقد البخر يذهب جزئيا في صنع أو تشسكيل المنساخ ، ترطيبا أو رطوبة ، بغض النظر عما أذا كان هذا يلطف الجو أو يثقله . أما فاقد التسرب فان منه ما يمثل مدخرات مائية تختزن في باطن الارض على شكل مياه باطنية تعود فتدخل دورة الاستعمال كآبار وسواقي . . . الخ ، بل منها ما يعود الى النهر نفسه في موسم انخفاضه ، ولعل فاقد الدافق في البحر هو الاكثر ضياعا وتبددا ، ومع ذلك فمن خلاله على أية حال يتم بناء الدلتا أو على الاقل يمتنع تاكلها .

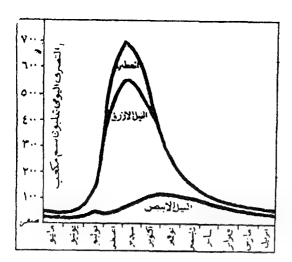
ولا شك بعد هذا أن الغيضان هو أبرز وأهم ظلاهرة في مائية النهر . نبينها لا يكاد سكان المنابع الاستوائية يلحظون مسعود النهر وهبوطه على مدار السنة ، تصل هذه الظاهرة الى القهة في النيل المصرى حيث يسكن أن يصل مدى اختلاف منسوب النهر وحده الى ارتفاع منزل من طابقين أو حنى ثلاثة بحيث لا يمكن أن تخطئه حتى العين الغافلة .

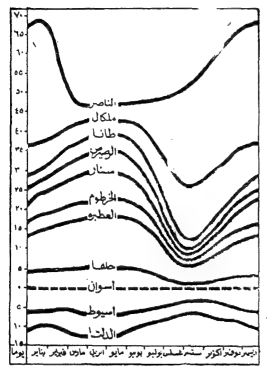
ويبدا النهر في الارتفاع عند اسوان في العقد أو الاسبوع الاخير من يونيو ، ثم يتعالى بسرعة وبشدة من منتصف يوليو الى ان يصل الى ذروته في منتصف سبتمبر . ومن نهاية سبتمبر تبدأ المياه في الهبوط ، أولا بسرعة ، ثم ببطء وتدرج بعد ذلك ، حتى اذا كان منتصف نوغمبر عاد النهر الى مجراه العادى . ثم يطرد الهبوط الى أن يصل النهر الى حضيض التحاريق في أوائل يونيو . ويستغرق الغيضان من أسبوع الى اثنين ، بحسب حجمه وسرعته ، ليقطع المساغة من اسوان الى القناطر الخيرية (١) . ومنذ بدأ تحويل أحواض الصعيد تباعا الى الرى الدائم ، أخذ الغيضان يصل الى الدلتا مبكرا أكثر غاكثر، كما أضحى أكثر وأكثر ارتفاعا (١) .

وبصورة عامة يبلغ ارتفاع النهر غوق قاعه ، أى ارتفاع عمود الماء او سمكه أو عمقه ، نحو ، المتار في الغيضان العالى ، مقابل نحو ، المتار في الغيضان المتوسط ، تنخفض الى ٥٠٧ متر غقط في الغيضان الضعيف ، أما متبعان الترع الرئيسية غتبلغ في احواض الصعيد القديمة نحو ٥٠٤ متر خوق

⁽¹⁾ Hurst, The Nile.

⁽²⁾ Egyptian irrigation, 1, p. 103.





شكل ١٨ _ تصريف نهر النيل عند اسوان (مع استبعاد اثر خزان أسوان) (اعلى) تصريف روافد النيل بالقياس الى اسوان (أسفل) [عن هيرست]

تاع النهر نفسه ، بينها تعلو الارض الزراعية عند حسواف النهر عن تاعه بنحو ٩ امتار ، وفي الدلتا تقع تيعان الترع الآخذة من تناطرها على منسوب نحو ٥ — ٦ امتار تحت مستوى سطح الارض ، ويبلغ ارتفاع عمود الماء غيها صيفا ٢ — ٣ امتار (١) ، واخيرا غلنتذكر أن النيل في الغيفسان يكون منسوبه اعلى بكثير من منسوب الارض المصرية عموما ، والتي لا يحميها بذلك من الغرق المطلق سوى جسور الضغتين أي جسور الطراد ،

⁽¹⁾ Id., 1, p. 301.

اما الغروق الغصلية الاتليمية في المائية غتمكس بالطبع غاقد الايراد أو التصريف المطرد كلما تقدم النهر شمالا ، ولهذا نجد كل هذه المعدلات تقل في هذا الاتجاه ، من إشهوان الى القاهرة ومن القاهرة الى البحر ، غعند أسوان ببلغ متوسط عبق الفهر في الغيضان نحو ٢ أمتار وفي التحساريق نحو ٢ متر ، غمتوسط الغارق في منسوب النهر بين الغيضسان والتحاريق نحو ٢٠٧ متر ، تصل في الحد الاتمى الى ٨ر٢ متر ، وسبتبر هم عادة اعلى متسوب أرومايو هو الادنى ، بينما يقف متوسط منسسوب التحاريق المعدل عند مستوى ٨٥ مترا غوق سطح البحر ،

اما عند القاهرة غيبلغ متوسط الغارق في منسوب النهر بين الغيضان والتحاريق ٧ امتار ، تصل في الحد الاقصى الى ٢ر٩ متر وفي الحد الادني الى ٣ر٥ متر . واكتوبر هو هنا اعلى منسوب ، ويونيو الادني ، اى ان شهرى الذروة والحضيض يتخلفان في القاهرة شهراً كاملا عنهما في اسوان ريثما يقطع النهر رحلته . اما متوسط منسوب التحاريق المعدل غلا يزيد عن ٢ر١٢ متر غوق سطح البحر (١) .

المائية بين الضبط والضوابط المائية وضبط النهر

تلك جميعا بطبيعة الحال هي الصورة التقليدية قبل مشاريع ضبط النهر المتتابعة والى ما قبل السد العالى ، وقسد عدلت تلك المساريع كثيرا من تفاصيلها ، مثلا تفاقص تفاوت المنسوب بين الفيضان والتحاريق من ٥ر٦ متر عند أسسوان الى ٥ر ، متر فقط (٢) ، لكن السسد العالى جاء اخيرا ليلغي الفيضان وكل أوضاعه ومظساهره من الناحية العملية ، أى وضسع نهاية لفيزيوغرافية النهر الطبيعية وخلق بدلا منها نظاما نهريا جديدا اصطناعها سنرى نسقه ونتائجه فيها بعد .

اما فى الدلتا فقد تعدلت الخريطة الهيدرولوجية كثيرا بعد اقامة القناطر الخيرية وقناطر محمد على . فقبل انشاء القناطر كان معدل التصريف الاقصى فى الفرعين متساويا تقريبا عند راس الدلتا . غير انه بعد قليسل جدا كانت المائية لا تلبث ان تنحاز انحيازا طاغيسا الى فرع رشيد على حسساب فرع دمياط . فبعد بضعة كيلومترات فقط كان يخرج من فرع دمياط فرع شسلقان ليصب فى فرع رشيد . وبعد نحو ٢٠ كم اخرى يفعل بحر الفرعونية الشىء نفسه ، آخذا حوالى ثلث تصريف فرع دمياط باكمله ليضيفه الى فرع رشيد .

⁽²⁾ W.B. Fisher, p. 461.

⁽¹⁾ Id., 2, p. 296.

ولقد أغلق محمد على هذين الترعين البيئين ، ومسلم ذلك فقسد ظلمت هناك مجموعة ضخمة من الترع في شرق ووسلط الدلتا تخرج من فرع دمياط ، بدرث كان يفقد من مأئيته كل كيلومتر يتقدمه تحو الشمال ، أما فرع رشيد فعلى العكس لم تكن تخرج منه أية فروع تذكر سوى البحر الضعيدى ترب مصمه ، بينما يتلقى نهايات كثير من الترع ولذا كانت مائيته أكبر باستمرار ،

ولقد اغلقت مجموعة الترع الدمياطية تلك بعد ذلك كليا أو جزئيا ، مما علل تصريفها كثيرا ، نادى هذا الى أن أصبح غرع دمياط يحمل في أحباسه العليا كثيرا من اللياه الى حد لا تتحمله أحباسه السغلى دون أن يرتفع غيها منسوب المياه غوق مستوى الارض الى حد الخطر ، أما الآن ومنذ أنشساء القناطر غانها تنظم تصريف الغرعين بحيث يغلقان خلال الصيف غلا يستقبلان مسوى مياه التسرب القليلة العائدة من باطن التربة (١) ،

المائية والانصدار

اخيرا ، وفي العلاقة بين المائية والانحدار ، مهم جدا أن ندرك حتيقة الساسية ، وهي أن النهر بغروعه وترعه « يكسب على الارض » كلما تقدم شمالا ، بمعنى أنه كلما تقدم تجاه المصب كلما قل الغارق في المنسوب بين مستوى مياه الغيضان وبين مستوى سطح الارض المحيطة (٢) . ذلك أنه لما كان مستوى ماء النهر يبدأ بالضرورة وبالطبع عند أسوان دون مستوى سطح الارض بينما يلتقى المستويان في النهاية عند غم البحر المتوسط على مستوى سطح البحر ، غان ماء النهر يقترب بالتدريج وباطراد من مستوى الارض كلما تقدم شمالا نحو البحر .

فكما سبق مثلا ، في الدلتا تقسع رؤوس الترع المتنرعة عند التنساطر الخيرية على عمق ٥ سـ ٦ امتار تحت مستوى سطح الارض المحيطة ، ولمساكانت اللياه تجرى فيها بعمق ٢ س ٣ أمتار ، فإن منسوب الماء يسكون دون مستوى الارض بنحو ٣ امتار (٣) ، هذا بينما يتساوى المستويان عند البحر بطبيعة الحال ، وكمؤشر عام نجد أن متوسط انحدار الارض في الدلتا يبلغ ٢ سم في الكيلومتر ، بينما لا يزيد متوسط انحدار الماء في الترع عن ٣ سـ ٤ سم في الكيلومتر (٤) .

كذلك غاذا كان منسوب النهر في الفيضان أعلى من المستوى العام

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 1, p. 297.

⁽²⁾ Id., 1, p. 410. (3) Id.

⁽٤) حسين سرى ، علم الرى ، القاهرة ، ١٩٣٨ ، ح ١ ، ص ٥٣

لارض الوادى ، غان هذا الفسارق يزداد كلما اتجهنا شسمالا ، غفى جنوب المسعيد لا يزيد ارتفاع منسوب الغيضان العالى عن مستوى الارض أكثر من متر واحد عادة ، ولكن في القطاعات الوسطى من غرعى دمياط ورشيد يصل ارتفاع الغيضان العالى عن متوسط ارتفاع اراضي الدلتا الى هر٣ متر (١) ،

معنى هذا أن مصر المصبية ، وأن كانت عبوما أكثر من يشاهد أعنف دبذبات النهر صعودا وهبوطا من بين سكان الحوض ، بعكس سكان المنابع. الاستوائية تماما ، غان الصورة على المستوى المحلى داخلها تعود غتنعكس ، غيصبح سكان المصبين أو غمى الغرعين كدمياط ورشسيد هم الذين يلاحظون أتل هذه الذبذبات ، بعكس سكان النوبة والجنوب الاقصى كأسوان والاقصر .

ومنذ وقت مبكر جدا مثل الحملة الغرنسية ، كانت هذه الحقيقة بارزة العيان . دولومييه مثلا ، احد علماء الحملة ، حدد خطا من الرحمانية الى المنصورة تبسم به الدلتا الى اقليمين : الشمالى وغيه لا يختلف مستوى الذيل في الغيضان عنه في التحاريق الا بعدة اقدام ، ٣ — ، على الاكثر ، أى مترا تقريبا ، والجنوبي وغيه يصل الغارق الى ٢٥ تسدما واكثر ، اى أكثر من ٨ امنار . ايضا غان الاقليم الشمالي — كما لاحظ — هو منطقة زراعة الارز ، والجنوبي هو منطقة زراعة القمح — الشعير — الكتان (٢) . وهو ما يشرر الى اثر هذه المناسيب النسبية على الزراعة ، ويثير بذلك نقطة اخرى حيوية.

غلهذه العلاقة الحساسة نتائجها الهامة والخطرة أيضا من وجهة الحياة والزراعة . غمعناها أولا أن رغع المياه وايصالها الى الارض أى الرى أصعب فى الاحباس العليا واسهل فى السغلى ، بينما الصرف على العكس أسهل فى العليا واصعب فى السغلى . فى الدلتا مثلا كان الرى الصيفى دائما أسسهل بكثير منه فى الصعيد ، أذ الغرق بين منسوب مياه التحاريق والارض الزراعية فى الاولى قليل بحيث يسهل رغع مياه النيل والترع الى الارض بالآلات يدوية كانت، أو بخارية ، والعكس صحيح فى الصعيد .

ومن الطريف أن آلات الرفسع التقليدية تعكس هده الغروق الاقليمية وتتناسب مع صعوبات الرفع . ذلك أن لكل آلة مدى رفعها للماء بحسب ضخامتها وعمقها وقدرتها . فالساقية والطنبوشة مثلا (والاخيرة تنويعة على الاولى الا انها مقسمة الى جيوب بدل القواديس) تستعمل حين وحيث يزيد الرفع على ٥ ٣ متر ، يليها التابوت اذ يستعمل حين وحيث يقل الرفسع عن

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 2, p. 525 — 6.

^{(2) &}quot;Dolomieu en Egypte", op. cit., p. 82 - 3.

٣. امتار . على الجانب الآخر غان الشادوف والطنبور تخصص للرغع الغليل في حدود ١ ـــ ١٧٥ متر ، بينما تأتى النطالة في المؤخرة حيث يتل الرغع عن المتر (١) . من هنا نجد الساتية والطنبوشة هي التي تسود في المسعيد ، بينما يسود التابوت والطنبور والشادوف والنطالة في الدلتا . هذا غضلا عن ظاهرة رغع المياه الي الكنتورات العالية في لارجات او سلمات متعددة على ظاهرة رغع المياه في جنوب الصعيد خاصـة ، وذلك على « بطاريات » منراتبة من الشواديف والطنابير أو حتى السواتي (١) .

كل هذه الغروق والصعوبات المتزايدة والمضاغة فى الصعيد تنعكس بالطبع فى الجهد والتكاليف وصاغى الربح فى النهاية . وكل هذا ايضا لا ينسر غقط القليم الارز السابق فى الشامال عند دولوميه ، ولكن أكثر منه ينسر ما رأينا تبلا من بقاء واستمرارية نواتى المعمور المسبيتين حول دمياط ورشيد فى قلب نطاق البرارى طوال العصور الوسطى .

هذا على جانب الرى والصرف ، ولكن على الجانب الآخر هناك خطر الفيضان ، غخطر الفيضان العالى ، اى خطر الغرق ، اكبر فى الاحباس السفلى منه فى العليا ، وبالنالى فى الدلتا اكثر منه فى الصعيد ، بينما ان خطر الفيضان الواطى ، اى خطر الشرق ، هو على العسكس اكبر فى الاحباس العليا منه فى السفلى ، وبالتالى فى الصعيد اكثر منه فى الدلتا . فى الاخيرة مثلا ، حيث يصل ارتفاع الفيضان العالى فى بعض قطاعاتها عن متوسط ارتفاع الارض المحيطة الى ٥ و متر كما راينا ، غانه لولا جسر الطراد المغرط الضخامة لغرقت تلك الاحباس فى معظم السنين ان لم يكن كلها .

وحتى بعد هذا غان ادنى كسر فى الجسر اثناء الغيضان يكشف عن مدى الخطر الكامن هنا فى العلاقة بين منسوبى النهر والارض ولهذا غليس من تبيل الصدغة أن معظم كوارث الغرق بالغيضان العالى كما سجلت فى أواخر القرن الماضى وأوائل الحالى انما تركزت أساسا فى الدلتا وبالاخص فى نصغها الشمالى الاسغل .

حمولة النهر

ينتل النيل الى مصر حمولة ضخمة كل عام هى حصيلة منتنات التعرية في منابعه العليا . وتلك هي « وجبة » الغرين الشبهير التي بني النهر بها واديه الرسوبي وسهله النيضي ودلتاه عبر العصور ، والتي اليها ترجع.

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 2, p. 766.

⁽²⁾ Hurst, Nile, 43 et seq.

خصوبة مصر المتجددة والخالدة ، الى هذه الحمولة يضاف اثناء الطريق والى نهاية الرحلة قدر من رمال الضحراء السمانية ، التى تذروها الرياح الشمالية الغربية وكذلك رياح الخماسين الجنوبية والجنوبية الغربية العاصفة المتربة الرملية ، وتلقى بها على وجه مصر حيث تختلط بماء النهر كما بارض الوادى . وهذه الرياح هي مصدر حبات الرمال الخشنة الغليظة التى تحتوى عليها مياه النيل وحنولته في النهاية .

المصيدن

الما مصدر منتتات الوجبة الاسباسية نهو هضبة البحيرات وهضبة الحبشة ، ولكن مع اختسلاف جذري بينهما كما وكيفا ، نهضبة البحيرات الاستوائية صخورها من الجرانيت والنايس ، كما يكثر بها عنصر الحسيد خاصة في منطقة بحر الجبل وهضبة الحجر الحديدي Ironstone plateau (لاحظ الاسم) ، ولهذا ياتي منها الصلصال مع نسبة كبيرة من الحسديد واكاسيده ، والواقع انها هي مصدر معظم اللواد الحديدية في تربة مصر ، لكن لضعف تيار بحر الجبل والنيل الابيض عن حمل المواد الخشنة ، ولاستلاب سدود بحر الجبل لبعضها ايضا ، ثم اخيرا لطول الرحلة المغرط ، لا يصل مصر من هذه المنتات الا الصلصال الدقيق للغاية وبكيات متواضعة في النهساية (١) .

اما هضبة الحبشة غلها الاولوية المطلقة في حبولة النهر بغضل انهارها الثلاثة الجبارة شديدة الانحدار والتيار والقوة ، تعرية وحبلا ، اما لضخامة مائيتها او لطبيعة تكوينات مسخورها ، ولكن في الحبشسة بدورها تذهب الصدارة للعطبرة لا للازرق وان كان هدذا اكثر مائية خارج كل مقارنة ، غالعطبرة اطبى رواغد النيل جبيعا بالنسبة الى حجمه ، اى اكثرها طينا ، مثلا في اغسطس ، ذروة الغيضان ، تبلغ حبولة الرؤاسب العالقة به نحوا ، ثلا في اختر في المتر المكعب من الماء ، مقابل كيلوجرام واحد غقط ، للازرق ، مقابل عشر الى خمس الكيلوجرام غصب للنيل الابيض (٢) .

على العكس من هضبة البحيرات ، الحبشة بركانية بازلتية اساسا ، فمنتتاتها غنية بالمواد الفلسبارية عموما ، لكن منطقة السوباط خاصة تمتاز بالجير ، ولذا يغلب الجير على حمولتها مما انعكس في تسمية النيل الابيض. هذا بينما يسود منطقة الرصيرص خاصـة في النيل الازرق الجرانيت الذي يعطى مفتتات رملية كوارتزية بالطبع ، هذا في حين أن مفتتات العطبرة ناعمة يعطى مفتتات العطبرة ناعمة

⁽¹⁾ Hume, 1, p. 178.

⁽²⁾ Egyptian irrigation, 1, p. 47.

وادق من منتقات الازرق ، ولكنها اكتف واكثر سوادا بحيث يغلب ســوادها على لون الحمولة في النهاية .

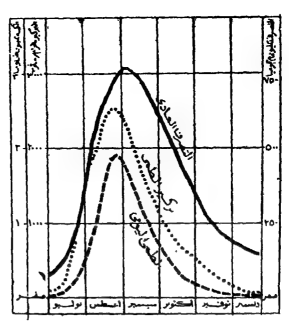
وعبوما غان حبولة النهر في مصر وتربتها لا تختلف كثيرا عن منتنات أوا تربة الحبشة ، الا أن حبيبات الاولى ادق وأصغر حجما وزواياها مدببة أتل وذلك بحكم تعرضها للتنت والبرى أكثر خلال الرحلة الطويلة ، ولكن من الناحية الاخرى غان منتنات الحبشة ، خاصة تلك التي ينتلها النيل الازرق ، تبتاز بأن ذراتها أكبر قطرا وحجما وتدببا عن منتنات هضبة البحيرات التي ينتلها النيل الابيض ، ذلك لسحببين : أن رحلة الاولى أقصر ولذا تتعسرض ينتلها النيل الابيض ، ذلك لسحببين : أن رحلة الاولى أقصر ولذا تتعسرض للبرى بدرجة أقل ، وأن شحدة الانحدار وقوة التيار أكبر في الحالة الاولى ولذا كان النهر أقدر على حمل المواد الانتل .

حجم الحملولة

يتناوت حجم الحبولة بعد هذا من عام الى عام بحسب حجم النيضان، كما يختلف بين موسم النيضان وموسم التحاريق اختلافا تاما لانها اساسط من جلب النيضان ، واخيرا غانه يختلف في مصر محليا من قطاع الى قطاع حيث تقل بانتظام كلما تقدم النهر في رحلته من الجنوب الى الشسمال ، أما نوعيا ، غان هذه الحبولة تنقسم الى قسمين : المواد العالقة وهى السواد الإعظم ، والمواد الذائبة وهى كسر ضئيل : «

وقديما في ظل رى الحياض كانت هذه الحبولة تنتشر كالغشاء على الرض الوادى فتترسب عليها طبقة رقيقة تجدد خصوبتها وتزيد من سلطة مربتها ، ثم ينحسر معظمها الى مجرى النهر حيث تضيف الى «حمولة القاع bottom load » التى تترسب طبقة اخرى منها على القاع فترفع منسوبه كل عام بقدر معلوم ، لكن منذ بدا ضبط النيل اخذت حمولة النهر تتعدل فى توزيعها وتقل بالتدريج خاصة فى القطاعات والاحباس الشمالية بتأثير ما تحتجزه الخزانات والسدود والقناطر من الطمى ، ولو أن هذه الكهيات المحتجزة يعود الفيضان التالى عادة فيكسحها فى مقدمته مما يزيد من حمولته نوعا عما كانت قبل ضبط النهر ذاته ، أى أنها حمولة مؤجلة (١) . تناقص الحمولة هذا وصل الى منتهاه مع السد العالى الذى يحتجز امامه كل الحمولة تماما ، الحمولة العالقة اعنى دون الذائبة بالطبع . ومن هنا جاء السد تغييرا جذريا لغيزيوغرافية النيل وبالتالى الورغولوجية الوادى .

⁽¹⁾ Ball, Contributions, p. 118 ff.



شكل ٦٩ _ حمولة الطمى في النيل عند وادى حلفا. [عن هيرست]

في الظروف العادية ، أي قبل عصر الضبط ، تقدر حمولة النهر العالقة السنوية في المتوسط عند وادى حلفا بنحو ١١٠ ملايين طن ، يصل منها الى مصر عند أسوان نحو ١٠٠ مليون طن (١) . (يعطى بول ارقاما أكبر: ١٣٤ مليون طن عند أسوان أو بالدقة عند الجعافرة شمال الخزان بحوالي ٢٨ كم) (٣) . وبالطبع يحتكر موسم الفيضان السواد الاعظم من هذه الحمولة: نحو ٨٨٪ في شمهرى اغسطس وسبتمبر وحدهما، غنى أثناء الفيضان تبلغ كثافة الطمى نحو ١٦٠٠ جرام في المتر المكعب .

حتى اذا ما بلغنا القاهرة انخفضت حمولة الطمى الى ٥٧ مليون طن ، اى نحو نصف ما كانت عليه عند وادى حلفا او اسوان ، منها ٥٥ مليونا اثناء النيضان (الشهور الاربعة اغسطس لل نوغمبر) ، والباتى ٢ مليون اثناء بية السنة كلها ، وهناك عند القاهرة تكون كثافة الطمى اثناء الفيضان قد انخفضت الى ١٧٠ جراما في المتر المكعب ، اى نحو عشر كثافته عند اسوان ، وبطبيعة الحال غان هذا الطمى العالق هو سبب اللون المحمر العنبرى الداكن الشسهير والتوام العكر التقليدى للنيل اثناء الفيضسان turbidity ، على العكس اثناء انتحاريق حين يكون الماء رائقا مخضرا بالالجا ذا رائحة نفاذة عضوية «سمكية » غير محببة .

⁽¹⁾ Hurst, The Nile, p. 75.

⁽²⁾ Contributions, p. 132.

توزيع الحمسولة

اما اين يذهب النيف وخبسون مليون طن الباقية ما بين وادى هلغا / السوان والقاهرة ، او النصف المفقود ، فان نحو ١٦ مليونا ترقد مستقرة على سطح الارض ، خاصة الحياض التى تنسال فى المتوسط نحو ١٣ طن فى كل هكتار أو نحو هكتار أو نحو ه أطفان فى كل محسدان ، أما الباقي أي ٣٦ مليون طن أو نحو ثلث كل طمى نيل مصر فيضساف الى حمولة القساع التى تؤلف حوالى ثلثى مجمل الحمولة المالقة فى النهر جميعا (١) ، وبعد القاهرة تتوزع الحمولة على الغرعين بحيث يذهب الجزء الاكبر منها ، كما من الماء نفسه ، الى فرع رشيد والاصغر الى فرع دمياط ، تقريبا بنسبة الثلثين ـــ الثلث على الترتيب ، وفى النهاية ، عند المصبين ، يذهب جزء من الحمولة فى بناء ساحل واطراف الدلتا النهاية ، عند المصبين ، يذهب جزء من الحمولة فى بناء ساحل واطراف الدلتا البحر وتياراته .

أين بالدقة يذهب الطمى الذى يصل الى الارض ؟ هناك ابتداء جزء هام من الحمولة العالقة يترسب فى كل الترع والقنوات تبل ان يصل الى الارض المروية نفسها ، ومن الجزء الذى يصل الى الارض غعلا ، ثبة نسبة معينة تعود غتصل ثانية مع ماه الصرف ، ومعظم عوالق مياه الصرف هذه يترسب فى المصارف نفسها ، وقليل جدا ما يعود منها الى النهر ، واخيرا غان الجزء الاكبر من العوالق المرسبة فى الترع والمصارف يستعمل فى صيانة وتدعيم الجسور والشطوط حيث ان نسبة ضئيلة للغاية هى التى ننتشر فعل على سطح الارض (٢) .

أيضا عن الطمى الذى يترسب على رقعسة الوادى فى مصر ، هنساك الخيرا عدة تقديرات لمعدلات ترسيبه عبر الزمان والمكان . مالمعدل التاريخى هو ، فى التقدير السائد ، نحو ملليمتر واحد كل عام ، بالدقة ١٠٠٣ ملليمتر . اما القليميا فيتفاوت معدل او سمك الارساب بحسب قطاع الوادى ونوع الرى السائد . فهو يقل بشدة كلما اتجهنا شمالا من الصعيد الى الدلتا ليبلغ فى الاول اكثر من ثلاثة امثال الثانية ، كما يقل الى ابعد حدفى ظل الرى الدائم (٣) .

المعدل القرنى	المعدل السنوي	المنطقة ونوع الرى
۳ر۱۰ سم	٣٠٠١ ملليمتر	مصر العليا (رى حياض)
ار۳ «	۳۱ر . «	مصر العليسا (رى دائسم)
۰ ۳ «	۳۰ر۰ «	مصر السفلي (رى حياض)
۲ر • «	۲.ر. «	مصر السفلی (ری دائےم)

⁽¹⁾ Ball, Contributions, p. 118 - 139; Birot & Dresch, p. 280.

⁽²⁾ Ball, idem, p. 168, 172.

⁽³⁾ Id., p. 172 — 3; W.B. Fisher, p. 469.

مكونات الحمولة المواد العالقة

والآن ، ما مكونات هذه المواد العسالقة في حبولة النيل أ هي أربعسة أو بالاحرى ثلاثة عناصر رئيسية تتدرج تنازليا غلظة وخجما كالآتي: الرمل أو بالاحرى ثلاثة عناصر رئيسية تتدرج تنازليا غلظة وحجما كالآتي: الرمل الخشن ، الرمل الناعم ، الغرين silt ، الصلصال clay . لكن نسبها المئوية تتدرج تصاعديا على نفس الترتيب ، ولو أن نتائج الدراسات المختلفة تختلف نيما يبدو ،

فالرمل الخشسن التلها خارج كل متسارنة حتى لا يكاد يذكر ، والرمل الناعم محدود نوعا ، بينها يتنافس الغرين والصلصال على المسدارة ، في حين يبلغ مجموع الاخيرين ضعف أو أضعاف الرملين معا . وهذه النسب ، خاصة الصلصال ، تختلف أيضا ما بين الغيضان وبتية العام ، ولو أنه ليس بالاختلاف الجذرى .

اخيرا ، غلما كان الرمل الناعم ، غضلا عن الغليظ ، هو اثتلها ، غانه كما لاحظ سميكه يعلق ويتحرك على ارتفاع ٨٠ سم ، عل مترا ، نوق قاع النهر ، أى فى اسغل عمق ، بينما يتوزع الغرين والمسلمال بتجانس فى كل تفاق المساء (١) .

والجدولان الآتيان يعطيان تلك النستسب المئوية بحسب مسدرين مختلفين ، الاول موصيرى عن متوسط الفترة ٢٤ سـ ١٩٢٧ ، والثانى سميكه عن الخمسينات ، بينما يعطى الجدول الثالث الارقام الحتيتية كمسا اوردها هرست متدرة عند وادى حلفا (٢) .

ملصال	غرين	ربل ناعم	رمل خشن	الموسم
٠٥٥٠	۳ر۲۳	٥ر١٨	۲۰۰	الفيضان (اغسطس انوهمبر)
۲ر۲۶	۲۲۶,	الد١٠	۲د•	بتية السنة
۸۱۱۸	۳ره۲	۷د۱۲	۲ر ۰۰	المتوسط السنوى

النسبة المثوية	القطر بالملليمتر	العنصر
	،+ ۲د،	رمل خشىن
X.+1	۲د۰ - ۲۰د۰	رمل ناعم
٤.	۲۰۲۰ ۲۰۰۲	غـــرين
٣.	۲۰۰۲	صلمسال

⁽¹⁾ Y.M. Simaika, Suspended matter in the Nile, Cairo, 1953, Phys. Dept., Paper 40. (2) Hurst, The Nile, p. 276.

<u>ا</u> ئــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	العنمر
۳۰ ملیسونا	صلف_ال
٣٠ ملينونا	رمل ناعم
تعزى مليسونا	غرين (سلت:)
۱۱۰ ملايين	الجمسوع

المواد الذائبة

أما عن المواد الذائبة ، نهى على اهميتها لا تقارن قط بالعالقة . تبلغ نحو ٥٧٥ مليون طن عند القاهرة ، أو بمعسدل ١٧٠ جرام في المتر المكمب ، كلها باستثناء عدة آلاف من الاطنان يأتى في موسم الفيضان . ولسكن على العكس من المواد العالقة غانها أكثر أهمية في غصل التحاريق من أبريل الى يوليو (٠٠٠ جرأم في المتر المكعب) ، بينمسا تقسل عن ذلك بين سسبتمبر وديسمبر ، أهم مكوناتها بيكربونات الكلسيوم والمغنسيوم ، الى جانب الاملاح التي تصل الى ٣٧ جرام في يوليو ضد ٨ جرام في سبتمبر ساكتوبر (١) موبالمثل غان نسبة المواد العضوية ترتفع من ٨٪ النساء الغيضان الى ٢٠٪ الثناء التحاريق .

أما عن العناصر الحيوية الهامة ، « غيتامينات التربة » ، غقد وجد غوادن Foaden ان حسولة النيل تشمل ١٠٠٠٪ نيتروجين ، ٢٠٠٠٪ غوسفات ، ٢٠٠٪ بوتاس (٢) . وبالارقام الحقيقية ، ينال غدان الحياض كل عام اثناء الغيضان نحو ٩٠ كيلوجراما من البوتاس ، ٢٠ كيلوجراما من حامض الفوسفوريك ، ٢٠٠ كيلوجرام من المادة العضوية ، تحتوى على نحو ١٠ كيلوجرامات من الازوت ، ومن هذا يتضح ان مياه النيل غنية جددا في البوتاس ، اقل غنى نوعا في الغوسانات ، ولحكنها غقسيرة بالقطع في الازوت (٣) .

مما يسترعى الانتباه ايضا تغير نسبة الصودا الى البوتاس ما بين الفيضان والتحاريق . فكما وجد ماكنزى ، تبلغ النسبة في مياه التحاريق : ٣ صودا الى ١ بوتاس ، والعكس في مياه الفيضان : ١ صودا الى ٣ بوتاس . ويرجع ماكنزى ارتفاع نسبة البوتاس هذا اثناء الفيضان الى تأثير الحبشة البركاني ، ولكن حيث أن صخور الحبشة قاعدية للغاية basic ، فلن البعض يرد مصدر التأثير الى منطقة الجرانيت والنايس الواقعسة بين الحبشة والخرطوم ،

⁽¹⁾ Birot; Dresch, p. 280. (2) Egyptian irrigation, 1, p. 37.

⁽³⁾ Ibid.

على ان اهم ما فى المواد الذائبة يقينا انها هى الملاح المسوديوم، وكلوريد الصوديوم بالتحديد (للح الطعام العادى) ، غلقد قدر ماكنزى ان كل غدان بتلقى تحت الرى الدائم ، ، ، ، كمتر مكعب من الماء ، انها يعنى اضاغة ما يعادل ٢٦ كيلوجراما (قل نحو قنطار مترى غرنسى) من ملح الطعام كل سنة (١) ، والدلالة واضحة : الزراعة المصرية فى حرب ابدية ضد الملوحة وضطر الاستملاح ، والنتيجة اوضح : حتمية الصرف الصناعى ،

اغيرا ، اذا نظرنا نظرة شسمالمة الى حمسولة النيل ، غلا جسدال فى خامتها المطلقة . مع ذلك يرى البعض أنها محدودة بالنسبة الى خخامة النهر الخارقة ، مثلا بدليل أنها لم تستطع أن تنظم تلك العتبات المسخرية التى تعترض مجرى النهر فى النوبة والتى هى الجنادل أو الشسلالات كمساتسمى (٢) . أهم من ذلك أن حمولة النيل لا تقارن نسبيا بحمولة نهر أصغر بكثير كالدجلة وراغده القارون سالكرخا الذى يعسادل نحو ، أ ملايين طن سنويا (٣) ، مقابل ب ، ، أ مليون للنيل عند أسوان رغم غارق الحجم الهائل . حتى الغرات ، أتل أنهسار العراق حمولة ، تبلغ حمسولته من الطمى عند ترتميش ٥ أمثال النيل (٤) ، وعند دير الزور ٢٥٦٨ مليون متر مكعب (٥) . يضاف الى ذلك ، كما ينسره ، ضالة رقعة دلتا النيل فى رأى البعض بالنسبة الى الانهار المائلة فى الضخامة . ولعل هذا كله يرجع الى طول رحلة مياه النيل من النبع حتى المسب ، مما يوزع جزءا كبيرا من الحمولة على قطاعاته واحباسه العليا والوسطى أى ما قبل المسب ، كمنطقة السسدود فى جنوب السودان ومنطقة الجزيرة فى وسط السودان .

⁽¹⁾ Hume, 1, p. 183 — 5.

⁽²⁾ Birot; Dresch, p. 280.

⁽³⁾ Raoul C. Mitchell, "Physiographic regions of Iraq", B.S.G.E., 1957, p. 85.

⁽⁴⁾ R.O. Whyte, Evolution of land use in South-Western Asia, in: A Hist, of land use in arid regions, op. cit., p. 94.

⁽⁵⁾ Dresch, p. 281.

ed by the combine - (no stamps are applied by registered vers

الفصل الشائى مشر مورفولوجية الوادى

إطار الوادى الهيكل والبنية

يتحدد اتساع وادى النيل بهدى تقارب او تباعد حانتى هضببته المحيطتين . وهذا بدوره يتحدد جزئيا بطبيعة المسخور التى تتكون منها الحانتان ومدى ليونتها او صلابتها . نكلما كانت اصلب كلما عجز النهر عن حتها وتعريتها نضاق واديه، وكلما كانت اكثر ليونة كلما نجح فى نحتها وحنرها غاتسع الوادى . ولهذا يعتبر الاطار التلى المحيط بالوادى المنتاح ، مثلما هم المدخل ، الطبيعى لدراسة اتساع الوادى .

وبوجه عام ، ليس مطردا بالضرورة ، يمكن التول ان هذا الاطار يزداد انفراجا وتباعدا حتى ليكاد يختفى تماما فى بعض المواضع فى أحد الجانبين ، كما يتل ارتفاعا ، بينما تزداد صخوره حداثة ، وذلك كلما اتجهنا شسمالا ، ومن الناحية الاخرى يزداد النهر بطئا وارسابا ، وبين الاثنين يزداد الوادى ففسه اتساعا بالتالى .

ومن الناحية البشرية غان حافة الاطار التلى ، اى نطاق الانتقال الحرج الضيق ما بين سقف الهضبة الصحراوية وقاع الوادى الفيضى ، تعرف محليا في الجنوب الاقصى ابتداء من قنا غجنوبا باسم « الحاجر والحواجر » ، فيقسال حاجر قنا ، حاجر ادفو ، حاجر اسنا . . . الغ . رهى تسمية يبدو أنها تجمع بطريقة ما بين مفهومي الحاجز والحجر في واحد (؟) .

اما عن صخور الاطار التلى ، غان النهر يجرى فى رحلته الصعيدية عبر ثلاثة نطاقات ، اقدم واصلب فى الجنوب بالطبع ثم تزداد حداثة وليونة كلما اتجهنا شمالا . غمنذ أن يدخل مصر ــ قبلها بكثير فى الحقيقة ــ وحتى اسسنا يجرى على نطاق الخراسان النوبى بصخوره الرملية القديمة المتصلبة . ثم

ما بين اسنا وارمنت يتحول الى الكريتاسى متكون الحامتان في هذه الشستة التصيرة من الصخور الطباشيرية ، ثم من ارمنت وتنا شمالا حتى التاهرة ، أى لنحو ، ٧٠كم ، تسود هضبة الحجر الجيرى الايوسينى بحامتها المتميزتين اللتين تصاحبان النهر بذلك في اكبر تطاع منه في مصر وتمنحه مظهره وشكله الخاص ، ولذلك قد يمكن ، من وجهة نظر الوادى ، أن يعد الايوسين أهم تكوين في خريطة مصر الجيولوجية ،

ويلاحظ في كل هذه النطاقات الثلاثة أن الحساغة الشرقية دائما ممزقة مقطعة بشدة أكثر من الحاغة الغربية ، لان الاولى مرصعة بعشرات الاودية بعكس الثانية التى تخلو من الاودية باستثناء بعض المجارى المحلية الصغيرة في نطاق محدود يمتد بين اسنا ومنظوط بصغة خاصة ، لذلك تبدو الحساغة الغربية رصيغة منتظمة أكثر ، ومع ذلك يلاحظ أن الحاغة الشرقية الايوسينية، التى هى في حقيقتها الحاغة الغربية لهضبة المعازة ، لا تكاد تعرف الانكسارات والعيوب تقريبا .

اما عن تقارب وتباعد حافتى الهضبتين، غلعل خير ما يلخصهما ويحددهما هو خط كنتور ٢٠٠٠ متر الذى يكاد يصاحب الوادى على الجانبين طوال رحلته في مصر ، حتى ليمكن من هذه الوجهة أن يعد هو الآخر أهم خط كنتور في خريطة مصر الجغرافية ، ويمكن ابتداء أن نضعها قاعدة عامة اساسية أن الحسافة الشرقية عامل ثابت constant ، والغربية متغير variable ، فالشرقية تلازم الوادى وقد تقترب بشدة من النهر حتى تحتضفه احيانا وحتى ليكاد هذا في مواضع أن يغسل أقدامها ، كما تنحدر هى اليه بحدة كالحسائط العمودى أو شبه العمودى ، أما الحافة الغربية فتقترب ثم تبتعد بشسدة عن النهر تباعا عدة مرات على رميات مديدة القيمية المقياس ،

الحافة الشرقية

عن الحاغة الشرقية بثباتها الملتزم ، غان نظرة واحدة الى كنتور ٢٠٠٠ ، بتر توضح هذا على الغور ، وان كان هذا أوضح فى الجنوب بنه فى الشمال عموما حيث تتراخى هذه العلاقة الحبيمة بالتدريج ، كذلك يستثنى بن هسذه القاعدة قطاعات مصبات الأودية الصحراوية خاصة المركب بنها ، كالعلاقى وشعيت سالخريط وقنا وطرغه وسسنور ، غمنسدها جميعا يتسمع الوادى وتتراجع حاغة الهضبة كثيرا كما تتهدل سنوحها وضلوعها اكثر فتكون الطف انحدارا واشد تدرجا .

في القطاع النوبي تبدأ الحافة الشرقية محسدقة بالوادي على شسكل

مدرجات أو ارصفة صخرية تتصاعد من مستوى ١٠٠ متر فوق السهل الفيضى الى ٣٠٠ ـ ١٠٠ متر ، وتغطى بالحصى والرمال الخشفة واحيانا بالطمى القديم . وقد ازالت التعرية اجزاء من هذه الارصفة ، لكن بقاياها مرئية بوضوح خاصة عند أبو سمبل وبين أبريم وتوماس وفى ثنية كورسكو الدر ومن هذه المدرجات تتصاعد السفوح بسرعة الى مستوى ١٠٠ متر فوق سطح البحر . والسطح هنا سفحا وهضبة وعر معقد تزيده حدة البروزات الجرانيتية من ناحية والاودية العديدة والكبيرة من الناحية الاخرى (١)

بعد النوبة يقل ارتفاع الحافة وتضرسها تدريجيا ، فعند الاقصر ترتفع الحافة الغربية عن مستوى السهل الغيضى بنحو ، ، ، متر ، اما الحافة الشرقية المفقل ارتفاعا واكثر تدرجا ، على العكس عند قنا ، تعود الحافة الشرقية الى الارتفاع النسبى فتبلغ ، . ، متر ، ثم من نجع حمادى حتى اسيوط يقل ارتفاع الحافتين على السواء بوضوح ، كما يتقارب فيهما نسبيا ، فيتراوح بين ، . ، ، متر ، وأخيرا وبعد أسيوط وحتى القاهرة يطرد انخفاض الحافة الشرقية بالتدرج الوئيد ، بينما تكاد الحافة الغربية تختفى عمليا لشدة تباعدها عن الوادى .

الحاقة الغربية

اما الحافة الغربية فتسلك سلوكا معينا وترسم نبطا محددا يتكرر ثلاث مرات عبر ثلاثة نطاقات بطول الوادى . فهى تقترب أولا فى كل نطاق اقترابا شديدا أو شديدا جدا من الوادى ثم تبتعد عنه بالتدريج قليلا أو كثيرا حتى تعود اليه ، لتبدأ نفس السلوك فى النطاق التالى . وبذلك كله ، ومع ثبات الحافة الشرقية ، فان قطاع الوادى يضيق ثم يتسع تباعا ثلاث مرات ما بين الجنوب والشمال .

نالقطاع الاول هو من الحدود حتى ثنية الدر ــ كورسكو ، حيث تبدأ الحافة ملاصقة للنهر تقريبا ثم تبتعد عنه قليلا حول توشكى وعنيبة الى أن تعود الى النهر عند الثنية . والحافة هنا ، وعلى امتداد القطاع النوبى عموما في الواقع ، متوسط ارتفاعها ٢٠٠ ــ ٣٠٠ متر ، وقلما تصل في أعلاها الى . . ٥ متر . فهى اقل بكثير من نظيرتها الشرقية ارتفاعا واكثر استواء . أيضا تقل بها الاودية الهامة غيما عدا وادى كلابشه ووادى توماس وعافية . ويغطى سطح الهضبة هنا كثير من الكثبان والتلال الرملية التى يصل ارتفاع بعضها

⁽۱) عتیل ، ص ۱۰۱ ــ ۱۰۲ ۰

الى ٣٠ مترا وزيادة ، خاصة عند بلانه وغرس ، وتتوج بعضها أشجار الاثل . . . النخ (١) .

ابتداء من ثنية الدر ــ كورسكو حتى جذر ثنية تنا يمتد القطاع الثانى ، فهنا نبتعد الحافة نحو الغرب اكثر ، وتزداد ابتعادا كلما اتجهنا شمالا ، حتى ليصبح الفاصل بضع عشرات من الكيلومترات ازاء اسوان وادغو ، والواقع أنه بينها يتقوس مجرى النهر هنا تجاه الشرق في حرف بائه المتبيز ، يبدو خط كنتور ٢٠٠ متر كخط عمودى منتظم ، وهكذا يشستد الانغراج بينهما وتتطوح الهضبة غربا الى بعيد ، تاركة منحدرا لطيفا عريضا للغاية تنتثر فوقه بعض التلال المنعزلة المنفردة التى تبدا صغيرة قرب الوادى ثم تزداد ارتفاعا ورقعة بعيدا عنه .

اذ ننتقل الى ثنية هذا غان الوضع يكاد يكون محايدا ؛ غلا الحافتان ملاصقتان للنهر بشدة او متباعدتان عنه بشدة ، ولا هما تختلفان كثيرا ما بين الشرق والغرب وان كانت الغربية اقرب واعلى نوعا ، ولكن منذ نجع حمادى يعود نمط الاقتراب اولا ثم الابتعاد ثانيا بأجلى صورة فى كل وادى النيل ، غمن نجع حمادى حتى اسيوط تقترب الهضبة من النهر اقترابا شديدا بحيث تكاد ترتفع مباشرة من نهاية الارض الزراعية ، وبهذا يصبح الوادى محددا محصورا جيدا بين حافتيه غربا وشرقا طوال هذه الرحلة الطويلة ، الى حد يبدو معه كطريق مجوف أو مفرغ (٢) ، او كشارع عريض فسيح نوعا ولكنه بالغ الطول تتراص العمارات العالية بلا انقطاع على جانبيه ، او قل كخندق منتظم واسع نسبيا يصبح مع وجود النهر اشبه بخندق مائى نموذجى moat .

غجاة عند اسبوط يتقوس خط ٢٠٠٠ متر تقوسا هائلا كخليج برى اعظم embayment النهر تماما الى قلب الصحراء الغربية وملازما خط كتبسان ابو محاريق بل عبره حتى الواحات البحرية وابعد منها ، ولا يبسدا في العودة نحو النهر بالتدريج الا بعد ذلك حين يظهر بعيدا غرب الريان وشمال النيوم حيث بتنق مع جبل القطراني ثم اخيرا غرب القساهرة على تسكل جبل ابو رواش ، طوال هذا الخليج الاعظم من بدايته الى نهايتة يكاد يصبح الوادى بلا حانة غربية ، حانته وحيدة هي الشرقية ، قل وحيد الكتف ، ولذلك يكون تدرج جانب الوادى على الضغة الغربية ملحوظا بشدة .

اطار الدلتا

هذا عن الوادى ، اما الدلتا عتختلف جذريا بالطبع ، لا حامة هنا بالمعنى

⁽²⁾ Lorin, p. 10. . ١٠٣ — ١٠٢ ص ١٠٢) السابق ، ص ١٠٣

التضاريسى ، اذ بعد راس الدلتا بقليل تاخذ حانتا الوادى فى الانخفاض السرعة انخفاضا شديدا حتى تتلاشيا تقريبا على جانبى الدلتا نفسها ، ومن جانبه يتدرج سهل الدلتا نحو جانبيه شرقا وغربا مندغما بتؤدة فى التكوينات الجيولوجية التى تقع اسلفله والتى تظهر على السلطح عند هذه الحواف والاطراف على شكل ما نسميه الصحراء بمعناها العام الدارج ،

وهكذا تتعاقب تلك التكوينات تباعا من الجنوب الى الشمال ، من الاقدم الى الاحدث بادئة بالاوليجوسين ومنتهية بالهولوسين . غير أن مدى امتداد هذه التكوينات لا يتناظر في سمترية على جانبى الدلتا ، فهى اكثر اكتمالا وبروزا وتقدما نحو الشمال على جانب غرب الدلتا منها على جانب شرقها حيث تنتشر الغطاءات البلايستوسينية والحديثة انتشارا أوسع بكثير فتخفيها تحتها وتحجبها عن العيان .

فاها التكوينات الاوليجوسينية فتهتد على الجانب الغربى منذ البدرشين تقريبا حتى امبابة ، وعلى الجانب الشرقى منذ نهايات المقطم حتى ابو زعبل وفى هذا القطاع المرتفع نسبيا ، والذى تغطى ارضه بغطاء شاسع من الزلط والحصى والرمل ، تبرز بعض الظاهرات المحلية التى تضرس طبوغرافيته الى حد ما ، فكها تعلوه فى اقصى الشاهرات المحلية التى تضرس البركانية فى ابو زعبل ، تعلو وسطه على الجانب الغربى كتلة أبو رواش التى يجتمع فيها الالتواء بالانكسار ليقلبا استراتيجرافية المنطقة فتظهر التكوينات الكريتاسية من الحجر الرملى النوبى والحجر الجيرى الطباشيرى على السطح وفوق طبقات الاوليجوسين نفسها والايوسين تحتها ، كذلك وعلى آخر نهاية الاوليجوسين الشمالية ، اى على اقصى حده الشمالي عند التحامه بالتكوينات التالية وهى البليوسينية ، تتخدد الحافة بالوادى الفارغ الذى يقسع تحت مستوى سطح البحر ، والذى يردفه ويوازيه على التو وادى النطرون ولكن متوسطا قلب القطاع البليوسيني ،

هذا القطاع البليوسينى يمتد هنا من امبابه حتى مقابل جزى (منوف) شمال الخطاطبة بقليل ، وغيه يطرد انخفاض السطح كما يقل تضرسه الا من بعض العلوات من جهة ومنخفض النطرون نفسه من الجهة الاخرى ، اما على جانب الدلتا الشرقى غان مساحة البليوسين اقل واقل ، كما هى اكثر تقطعا، غضلا عن انها تبتعد جنوبا عن شرق الدلتا لتلتزم طريق القاهرة سالسويس، وبالمثل ، بل من باب اولى ، تختنى التكوينات التاية الميوسينية تقريبا من حواف شرق الدلتا تحت التكوينات الرملية البلايستوسينية والحديثة التى تسود حتى برزخ السويس والبحر المتوسط ،

لما في غرب الدلتا متظهر التكوينات الليوسينية الجيرية على امتداد

القطاع الشمالي (أو الشامالي الغربي) الاقصى . والارض هنا تزداد انخفاضا واستواء حتى تكاد تختفي منها ظاهرات التضاريس المحسوسة ، كما تغطيها رواسب شاسعة من الرمال المفككة المشتقة محليا من الصخور الميوسينية نفسها . وتستمر هذه الصورة حتى تنتهى عند اقصى طرف الدلتا الشمالي الغربي وعلى شقة ساحل البحر في منطقة مربوط ، وذلك بسلاسل تلال الكثبان الجيرية الرملية الحبيبية التي ترتكز على تكوينات بليوسينية والتي ترجع في نشاتها إلى الزمن الحديث في العصر الحجرى القديم .

اتساع الوادى الهيكل العسام

داخل هذا الاطار المحكم ، وبحكم هذه الضوابط المحددة ، نجد ان وادى النيل في مصر يبدا ضيقا جدا ثم يأخذ في الاتساع بالتدريج ثم باطراد شديد كلما اتجهنا شمالا حتى راس الدلتا حيث يبدأ في الانغراج الشديد ليصل الى اقصاه عند قاعدتها . هكذا غفى حين يبدأ الوادى ببضدعة كيلومترات على الاكثر (٢٠٠ متر عند كلابشمه) ، ينتهى عند البحر بأكثر من ٢٠٠ كم .

بهذا النهط تتخذ مصر النيلية شكلا مورغولوجيا غير مالوف ، خاصا جدا ، ومميزا الغاية . غهى على الجملة تقترب من شكل الكاس الطويلة او شكل مثلث مسحوب جدا ، بالغ الاستطالة ، ودقيق للغاية . وهذا الشكل هو ما يجعل مصر ابتداء وكأنها طول بلا عرض ، او كما وضعها عمرو «طولها شهر وعرضها عشر » . ولكن لان تدرج الاتساع يخنل ويتعدل محليا بطبيعة الحال في مواضع معينة ، غان شكل مصر العام يعود غيبدو في واقعه كالزهرة: الصعيد ساقها ، والدلتا زهرتها ، والغيوم برعمها (١) . وآخرون يقولون كالنخلة : صعيد باسق ، ودلتا كالمظلة المغتوجة ، بينما الغيوم عرجونها .

وكما يتدرج اتساع الوادى من الجنوب الى الشسمال ، فكذلك تتطور طبيعته الرسوبية ، فرواسب الطمى او الفرين النيليسة لا تكاد تظهر على جانبى النهر قبل اسوان ، وعندها فقط تبدأ في الظهور على استحباء . انها بداية السهل الفيضى ، قبلها نطاق تعرية نهرية وتحات وبعدها نطاق ارساب . وهذا ما يخلق كل الفارق الجسيم بين الوادى اعلاها واسفلها . فلا ننس ، ابتداء ، انه لا روافد للنيسل في مصر أكثر مما له في النوبة منذ العطبرة آخسر

⁽¹⁾ Ball, Contsibutions, p. 11.

الرواغد ، ومع ذلك غشتان ما بين مصر والنوبة مجرى وو ديا وبالتالى حياة وكيانا . لم تكن صدغة ، اذن ، التسمية الغرعونية الذكية لجزيرة غيله ، Pi-lak ، بمعنى الزاوية اى نهاية الارض ، شيىء مثل Land's End في نهاية الجزيرة البريطانية بكورنوول او Finisterre في نهاية غرنسا ببريتانى .

هكذا اذن يبدا الوادى عند اسوان ضيقا كالنقطة ... هل نقول نقطة الصفر ؟ ... ثم تظل الرواسب ضيقة نحيلة حتى ثنية قنا ، حيث تفترش أرض الوادى بسخاء ، ثم تتسع كثيرا ثم اكثر غاكثر كلما اتجهنا شمالا بصفة عامة، الى ان نصل الى الدلتا فتنفرج كالمروحة بلا حدود ، وبهذا أيضا ينقسم الوادى من حيث الارسابات النهرية الى ثلاثة قطاعات رئيسية : الوادى بلا سلمل جنوب أسوان ، والسهل الفيضى من أسوان الى القاهرة ، ثم أخيرا الدلتا ،

الاتساع شمالا

بالارةام ، يتفاوت عرض الوادى بشدة بين حده الادنى فى الجنوب وحده الاقصى فى الشمال ، سواء ذلك من حيث الابعاد الفعلية المطلقة و المتوسطات العامة . فالحد الادنى المطلق تسبجله منطقة خانق السلسلة شمال كوم أمبو حيث يتقلص كل عرض الوادى الى نحو ثلث كم . أما الحد الاعلى فيقع على العكس فى اقصى الشمال فى بنى سويف حيث يسجل ٢٣ كم، هى اعرض نقطة للوادى فى مصر . أى أن اعرض نقطة بالوادى تعادل نحو ٨٠ مرة أضيق نقطة . أما متوسط الحد الادنى فيقع أيضا فى الجنوب فى اسوان حيث يتراوح بين ٢ ــ ٣ كم ، ومرة أخرى تسجل بنى سويف متوسط الحد الاقصى وذلك بنحو ١٧ كم ، أى أكثر من ٥ أمثال نقيضه ، ونظرا لهذا التفاوت يصبح من الصعب استخراج المتوسط العام لاتساع الوادى ككل . ومع ذلك فلها كان طول النهر فى الصعيد أكثر قليلا من ١٢٠٠ كم ، في حين أن مساحته نحو ١١ ألف كم ٢ ، فان متوسط اتساعه الكلى يدور نظريا حول مساحته نحو ١١ ألف كم ٢ ، فان متوسط اتساعه الكلى يدور نظريا حول

الاتساع والمساحة

وطبيعى ، يترتب على تغاوت اتساع الوادى تغاوت مساحته فى قطاعاته المختلفة . ولما كانت أطوال المحافظات فى المسعيد تقل بالتسدريج عموما نحو الشمال فى حين يزيد اتساع الوادى ، غان المساحات والاطوال بينها تتناسب تناسبا عكسيا كقاعدة عامة ، كما يوضح الجدول الآتى الذى يقارن النسب المئوية لاطوال المحافظات ومساحاتها . وقد اتخذنا غيه طول النيل فى كل محافظة مؤشرا تقريبيا ميسورا لطول المحافظة ، ولئن كان الاول المول نوعا بتعاريجه ، غان النسب تظل محفوظة والنتيجة واحسدة عمليا .

İ	لحانظة	مساحة ا	طول النيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		الحــافظة
	<i>!</i>	کم۲	<i>'</i> .	کم	
	ا ٥ر ٩	1.77	٦,	٧.	الجـــيزة
1	ا ٥ر ١٠	1.4.	7	٧.	بنی سویف
1	٥ر١٨	77	1.	311	المنيسا
ļ	٥ مر١٩	7.77	17	131	اسىيوط
1	٥ر١٤	108.	٨	1 - 1	سيوهاج
١	٥١٧١	177.	17	7.0	ا قنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ĺ	ەر ۸	۸۷۳	۸۳	ξξ.	أسدوان
	1	1.471	1	1111	جملة الصعيد بغير الفيوم

تكاد تنا ، يقول لنا الجدول ، تكون نقطة التعادل بين المساحة والطول، حيث أنها الوحيدة التى تتساوى غيها النسبتان اللئويتان ، وبهذا غانها الاترب الى تمثيل متوسط اتساع الوادى ككل ، أما شمال تنا غان نسبة المساحة تزيد ونسبة الطول تقل بانتظام تقريبا ، والعكس بشدة جنوبها ، وهذا بالطبع لصالح الشمال وعلى حساب الجنوب ، غجذع الصعيد الاساسى من سوهاج حتى الجيزة يغادل ٥٥٪ من طول الوادى أى اكثر قليلا من النصف ، ولكنه يكتنز بنحو ٢٤٪ من مساحته أى ثلاثة الارباع تقريبا .

على العكس الجنوب الاقصى في استوان: وحده اكثر من ثلث طول الوادى ، نحو ٣٨٪ ، ولكنه لفرط ضية لا يستحوذ الا على اقل من عشر مساحته ، نحو ٥٠٨٪ نقط . بل اننا اذا اخذنا القطاع النوبى من استوان على حدة ، أي من اسوان حتى ادندان ، لوصل ضيق الوادى وقلة مساحته الى اقصى حد والى حد مثير ، فطول النهر هنا نحو ٣١٠ كم ، بينما مساحة النوبة المصرية ٢١٧ كم ، اى ان متوسط عرض الوادى يقل حتى عن الكيلومنر الواحد .

التقطع المحلى

على انه اذا كان الاتساع المطرد شسمالا هو الظساهرة الكبرى فى مورغولوجية الوادى ، غان من ابرز خصائصه بعد ذلك تقطعه تقطعا تاما او جزئيا فى قطاعات محلية معينة . يحدث هذا حيث يضيق الوادى ضيقا شديدا غير عادى ، غتقترب الصحراء من شاطىء النهر بشدة حتى تكاد تلامسه ، غيتمزق السهل الى احواض صغيرة او كبيرة بينها غواصل قد تطول او تقصر .

هذه الظاهرة تصل الى قمتها في بدايتها ، اى في قطاع النسوبة حيث

تصبح هى القاعدة لا الاستثناء وتغدو الاحواض القزمية اتل مساحة وامتدادا بكثير من الفواصل الصحراوية ، ثم من اسسوان حتى جذر ثنية تنا تخف الظاهرة نسبيا ، ولكنها تظل واضحة بما فيه الكفاية للتعرف على احواض متميزة لها اسماؤها المختلفة ولها بداياتها ونهاياتها المحلية المحسددة ، وفي الثنية نفسها تختفى الظاهرة وان اختنق السهل اختناقا شديدا لمسافات طويلة احيانا ، غير ان ظاهرة التقطع تعود من جديد لتصبح القاعدة المطلقة على امتداد الضفة الشرقية وحدها ابتسداء من حوض ابنوب فشسمالا حتى القساهرة .

وعلى عكس الضغة الشرقية تماما ، تبثل الضغة الغربية ابتداء من ثنية قنا حتى القاهرة كتلة واحدة متصلة دون ادنى انقطاع ، غهى بالغة الإتساع مهما ضاقت . غير ان هناك استثناء نسبيا طفيفا عند منقباد شسمال مدينة اسبيوط مباشرة ، غهنا يختنق الوادى والسلم بشسدة بحيث لا يزيد عن الكيلومتر السلعا . ولئن بدا أن هذا يشلطر كتلة الضلغة الغربية على المستوى الاقليمي العريض أو النسبي الى حوضين هائلين منفصلين تقريبا ، فالحقيقة أن الضغة برمتها تظل حوضا واحدا أعظم الا أنه مختنق في رقبة نحيلة جدا قرب منتصفه .

مع رحلة النهر النــوبة

ولنتبع الآن عرض الوادى بشىء من تفصيل، يبدأ الوادى على الحدود وعلى امتداد النوبة ضيقا لا بكاد يملك سهلا غيضيا بمعنى الكلمة . فالحد الاقصى لعرض السهل هنا لا يزيد على بضع مئات من الامتار ، بنما قد يصل الحد الأدنى الى بضحة امتار بالعحدد . ويتسع العرض بالطبع حيث يزيد الارساب النهرى ، ويكون هذا عادة عند الانحناءات النهرية اوخلف النتوءات الصخرية البارزة وعند مصبات الاودية الصحراوية الكبيرة نوعا .

من ثم فهدذا السهل ، الذي يقع على ارتفاع مترين في المتوسط فوق مستوى الفيضان العادى ، يبدو كاشرطة بالغة الضيق شديدة التقطع ، فالحواف والجروف الصخرية أو المدرجات المتاخمة التي يغطيها الطمى القديم ورواسب الحصى والرمال الخشنة تخنقها فلا تتسع نسبيا الا عند توماس والدر . والصحراء تجور وتطفى الى شاطىء النهر لمسافات كبيرة من آن الى آخر فتقطعها وتفصلها عن بعضها البعض الى جيوب ضئبلة اهمها أبو سمبل وبلانه وتوشكى وتوماس والدر وابريم وكورسكو والدكه وقورته ولعلاقى ، والى هذا فعلى الضفة الغربة تكثر الكثبان والتلال الرملية ، فتتعرض رتع

السهل الغيضى لسغى الرمال البطىء مما ترك بعض الأراضى الزراعية بورا ، بينما سدت الكثبان مداخل بعض الاودية النهرية الصغيرة ،ولولا النيل لغزت الضغة الشرقية أيضا . (١)

من غرط هـذا الضيق والتقطع والاختناق ، اتت لاشك تلك الظاهرات العمرانية الخاصة التى نلحظها بقليل من الحيرة والتساؤل في النوبة . واليك شـلانا منها : تسميات الوادى ، استطالة النجوع الفائقة ، ثنائيات تسميات النجوع .بالاولى نعنى ذلك التقليد المنتشر من وسم قطاعات عديدة من النيبة " بالوادى " ، كانما بامتياز أو للتخصيص ، مثال ذلك وادى العرب ، وادى الملكى ، وادى السبوع ، أما استطالة النجوع الفائقة الشهرة غلا ريب حرصا على الرقع الزراعية المتقطعة القزمية التي قد تفرض على النجع نفسه احيانا أن يتقطع الى بضع نويات تفصل بينها كيلو مترات ، أما ثنائيات تسميات النجوع غمشاهدة مثلا في حالة الجنينة والشباك ، توماس وعلنية ، ولعل هذا التداخل والتواصل بين نجعين متجاورين هو صورة اخرى من تقطع وانتثار النجوع العشوائي ذاته .

الصسعيد

من الشكلل يتسع الوادى بالتدريج الوئيد ولكن بصغة مطردة حتى نهاية شنية تنا .فيتراوح متوسطه بين ٢ ــ ٣ كم في أسوان ، وبين ٥ ــ ٦ كم أي الضعف في تنا . والاستثناء الوحيد هنا هو حوض كوم أمبو المكتنز نسبيا ، حيث تبلغ مساحته نحو .٥ كم ٢ ومتوسط عرضه نحو ١٠ كم وطوله نحو ٥٠ كم ، بينما يبلغ ارتفاعه غوق منسسوب النهر نحو ٢٥ مترا ، التفسير بطبيعة الحال أن هذا هو السهل الفيضى الذي تخلف عن بحيرة الحوض التديمة ، كما يعد الدلتا النهرية المعلقة لوادي شعيت ــ الخريط .

بعد الثنية ، ثنية تنا ، يبدأ « جذع » الوادى الحقيقى وصلب الصعيد، غينفتح السهل حقا ويصبح فسيحا باستمرار ولكن بشكل اترب الى التجانس نوعا حتى النيا حيث يتأرجح متوسطه طوال هذه الرحلة حول ١٥ كم ، اى للاثة أمثال متوسط الثنية . ثم بطول بنى سويم يصل الوادى الى اتصى عرضه، بمتوسط قدره ١٧ كم ، وبحد أقصى قدره ٢٣ كم كما رأينا يبلغه ازاء مدينة بنى سويف نفسها . لماذا هنا بالذات الحد الاقصى ؟ لثلاثة اسباب .

اولا ، واساسا ، لابتعاد الحافة الهضبية الغربية هنا الى اتمى حد بل والى حد التلاشى تتريبا ، حيث تتتوسى فى خليجها الارضى الهائل المعروف موغلة فى تلب الصحراء الغربية ، فهذا يترك هوامش الضسفة منخفضة الى

⁽۱) عقیل ، ص، ۱۰۱ ـــ ۱۰۹ .

مدى بعيد ، مما يسمح لوادى النهر أن يتوسع سهله الغيضى غيها بلا عائق مباشور ، وهذا بدوره لا ينغصل عن عملية رغع النهر لمستوى قاعه وواديه راسيا باطراد وبالتالى لتوسيع عرضه المقيا على العصور .

ثانيا ، لعل لازدواج النيل هنا ببحر يوسف الذى يجرى في المصى غرب السهل النيضى أثره المساعد في اتساع الوادى ، على ان هذا قد لا يكون الا مجرد تعبير عن العامل السابق او مظهر من مظاهر العملية السابقة ، ثالثا ، قيام كتلة جزيرة جبل أبو صير هنا داخل الارض السوداء ، غهى تضيف الى اتساع الوادى بقدر ما تأخذ من مساحته ، ولعل هذا أن يعد عاملا سالبا بالتياس الى العاملين الموجبين الشابقين ، الا أنه يغرض في النهاية اضساغة محققة الى مجمل عرض الوادى .

على أن الوادى ، بعد هده الطغرة القبية القصوى ، يعود فى الجيزة غيفتد ما كسب فى بنى سويف ، اذ ينكمش عجاة وعلى غير المتوقع ، خاصة بين الصف وحلوان ، الى نصف متوسطه فى الاخيرة ، غلا يتجاوز متوسطه لا كم الا بالكاد ، كانما هو رقبة الوادى المختنقة التى تعلو جسمه النحيل الطويل، لكن حتى فى هذه الرقبة غان الوادى يظل أوسع بكثير مما هو عليه فى ذيله فى المجنوب الاقصى .

السدلتا

الدلتا ، اخيرا ، لها وضعها الخاص بطبيعة الحال ، غهى مثلث منتظم ، وان يكن غير متساوى السالين ، ارتفاعه نخو ثلثى قاعدته ، غالارتفاع من التفاطر الخيرية حتى برج البرلس يبلغ نحو ١٧٠ كم ، قل تقريبا بطول قناة السويس ، التي لا تنزلق عنها في خطوط العرض نحو الجنوب الا قليلا بمقدار المساغة بين بلطيم وبورسعيد او بين القناطر الخيرية والقاهرة التي تقع ، اى القاهرة ، على نفس خط عرض مدينة السويس ، أما طول قاعدة المثلث من الاسكندرية الى بورسعيد ، ٥٠ كم ، وهذا بالطبع اقصى اتساع لمصرالنيل في اى مكان، وهذا الاتساع يعادل بالقياس الأول عرض سيناء وساحلها ، وبالقياس الثاني يزيد عنه قليلا ، وعموما غانه يعادل نحو لي ربع ساحل مصر الشمالي البالغ ، ٥٠ كم ،

وبهذه الابعاد تبلغ مساحة الدلتا نحو ٢٢ الف كم٢ ، اى اكثر تليلا من ضعف مساحة الوادى فى الصعيد، غالدلتا اذن هى ثلثا مصر النهرية ، والوادى ثلثها نقط ، ان الدلتا ــ هندسيا ــ مثلث حيث الوادى خط ، او هو خط وهى كرة .

بين الضفتين

من ابرز خصائص السهل النيضى في الوادى ظاهرة هامة ، كان لعوض الغضل الاول في تسجيلها و تحليلها ، كما كان خير من عللها (١) ، تلك هي انه في معظمه يقع على جانب من النهر دون الجانب الاخر ، عندو تسعة اعتسار الارض السوداء في الوادى تقع على الضفة الغربية ، ليس غقط بصفة منتظمة ولكن ايضا بصفة متصلة مستمرة ، هذا بينما يخص الضفة الشرقية العشر فقط ، وبصورة متقطعة جدا عند ذلك ،

معنى هذا ابتداء أن النهر ، أولاً ، لايتوسط وأديه وأنما يجنح مجراه بشدة إلى أن يلزم الجانب الشرقى منه وقد يلامسه تاركا صلب الوادى غربه ومعناه، ثانيا، أن الضفة الشرقية ضفة تعرية نشطة ونحت دائمودائب فيحبن أن الغربية ضفة ارساب وأطماء كثيف ، ومن تحصيل الحاصل أن هذا بدوره يعنى أن الاختلال بين الضفتين ليس حتى ثابتا بل هو في ازدياد مطرد ، فالضفة الشرقية تخسر باستمرار من شقتها السوداء الضئيلة لحساب الغربية التي تكسب بالتالى مرتين أو بالربح المركب ،

ولقد راينا بالفعل ادلة تاريخية على هده العمليه الاخيرة ، التى لو استمرت غان الضفة الشرقية السوداء ستتجه نظريا الى الانتراض تتريبا فى المستقبل البعيد جدا ، المستقبل الجيولوجي لا البشرى اعنى ، بينما يقتصر الوادى فى النهاية على الضفة الغربية وحدها ، وربما كان توقف الارساب وانطلاق النحر فى النهر منذ السد العالى من معجلات هذه العملية ، حتى وان كان هذا يفترض أنه سيسلخ من الضفتين على السواء بنفس القدر ، وعلى اية حال غان هذه النظرية سالنبوءة تطرح نفسها للبحث والتحقيق الدقيق قبل ان يمكن القطع فيها براى نهائى .

القاعدة والاستثناء

تلك اذن هى القاعدة العامة فى العلاقات بين الضغتين ، الا انها تغصيلا اسد وضوحا فى قطاعات عنها فى أخرى ، غنى النوبة ، اى قبل اسوان ، لا سهل غيضى كما نعلم سسوى جبوب قزمية جدا مبعثرة هنا وهناك على كلتا الضغتين دون انحياز واضح لاى منهما وان بدت اكثر قليلا على لضفة الشرقية بينما تختنق اكثر على الضفة الغربية التى تتعرض لسفى الرمال الاحيث تحجبها عنها التلال ، لكن الطريف أن القرى والنجوع النوبية القليلة الصغيرة

⁽١) نهر النيل ، ص ١٢٩ ـــ ١٣٣٠ .

في هذا القطاع ، اذ تتحرر من ضبط السهل ، تتوزع بحرية ما بين الضنتين، بل تكاد تهيل الى ان تتبادل التوزيع من ضغة الىالضغة الاخرى على التعاقب، منتقوم احداها على هذه الضغة فتعقبها التالية على الضغة الاخرى وهكذا . وقد تتواجه قريتان على الضفتين تهاما مع اختلان الاسماء ، ولسكن الاشيع ان تنشطر القرية الواحدة ، بن الضفتين .

نهثلا ، تبل الخزان والسد ، من بين ١١ حلة وقرية ذات قيمة ، كان المعلى الضفة الشرقية وحدها ، ٩ على الغربية وحدها ، ١٢ مقسمة تحت نفس الاسم بين الضفتين ، ٣ مزدوجة على الضفتين مع اختلاف الاسماء . ولعل هذا النهط المتميز هو أصل وتفسير تلك التفرقة التقليدية المحلية ، والمحيرة بعض الشيء ، عند النوبيين بين الماتوك والتينوك ، والتي قد لا تعنى اكثر من سكان الضفة الشرقية والغربية على الترتيب ١١٠) .

مع بداية السهل عند اسوان ، ورغم ضيق الوادى هنا عموما ، نجد السهل موزعا على الضفتين بنوع من التكافؤ تقريبا وان صعب التحديد قطعا . فهو اكبر بعض الشيء على الضفة الغربية اذا استبعدنا حوض كوم أمبو من الحساب باعتبار ظروعه الخاصة ، ولكن اذا ادخسل فيه فان كفة الضسفة الشرقية ترجح . وعلى اية حال ، فعلى الجانبين على السواء يتقطع السهل بشدة الى سلاسل متصلة أو منفصلة من الاحواض ؛ وقد تسير الصحراء مع النهر لمسافات طولة خاصة في الجنوب وبالاخص على الجانب الغربي .

لكن الظاهرة اللالمتة حمّا هي أن هذه الاحواض تتتابع غالبا على التعاتب ما بين الضفتين الشرقية والغربية ، بمعنى أنها أذا بدأت على الشرقية كانت التالية لها على الغربية ، وهكذا . وأذا حدث وأزدوج سلمه الوادي على الضفتين ، كما يتكرر مرارا ، غالاغلب أن يجنح الثقل الغلاب الي ضفة منهما متكون « حوضا » حقيقيا ، بينما تكون الرقعة على الضفة المقابلة ضئيلة أو ضئيلة جدا غلا تعدو مجرد « حوضة » صغيرة .

ليس هذا غصسب ، بل المهم والاهم أن هذه الاحواض في كلتا الضغتين على السواء يغلب أن تقع عادة ، حين توجد ، في داخل ثنية مقعرة للنهسر لا ثنية محدبة ، وفي حالة تواجه حوض كبير مع حوضة صغيرة ، أي في حالة أزدواج السهل ، غان الاول هو الذي يقع دائما في داخل الثنية المقعرة بينما يجنب الثاني خارجها أي يكون في ظل ثنية محدبة ، وبهذا وبذاك كله نتعاقب

⁽۱) محمد عوض محمد ، الشميعوب والسلالات الاغريقية ، القاهرة ، ١٩٦٥ ، ص ٣٠٧ .

الاحواض ما بن الضنتين في اتساق ايضا مع تعاتب نعرجات النهر ما بين فنيات مقعرة ومحدية .

التطبيق: مع رحلة النهر استوان

اذا تتبعنا الخريطة تطبيقا ، غفيما عدا بقعتين كالنقطتين لا تكاد تزيد كل منهما عن الكيلومتر طولا وعرضا حول مدينة اسوان نفسها وعند الخطاره شمالها ، لا تبدا احواض الضغة الشرقية الحتيقية الا بحوض كوم امبو العظيم المساحة والذي يحقق اعرض اتساع واكبر مساحة في اي جسزء من الوادي جنوب نجع حمادي ، ولكن لهذا الحوض كمسا نعلم ظروغه الباليوجغرافية والغيزيوغرافية الخاصة كحوض بحيرة تديمة وكدلتا واديي شعبت ـ الخريط، على أن هناك حوضة صغيرة ، حوضة بنبان ، على الضغة الغربية في حضن فثية متعرة صغيرة للنهر ،

بعد غاصل صحراوى محدود ، تتحول الضغةالشرقية ابتداء من سلوه حتى جذر ثنية قنا الى شريط معدود مسحوب بالغ الضيق ، يدق احيانا حتى يتلاشى ويتقطع بطول الثنيات المحسدبة من النهر ، وقد يتسسع قليلا داخل الثنيات المقعرة في حوضات متطاولة مثل حوضة الكلابية ثم حوضة الطود عند جذر ثنية قنا ، أما الضغة الغربية في القطاع نفسه نهى الاكثر اتساعا واتصالا بكثير ، وأن بدأت وانتهت ضيقة جدا ، ولذا تتسع لثلاثة احواض طولية هامة هي حوض ادغو غالسباعية غاسنا ، وكانعكاس مباشر وكمقياس دقيق لهذه العلاقات المتغيرة بين الضغتين ، نجد المدن الهامة تنعاقب عليهما بالتبادل ، فأسوان ودراو وكوم أمبو على الشرقيسة ، بينما ادغو والسباعية واسسنا واصغون على الغربية .

ثنية قلنا

فى ثنية تنا ككل تتفوق الضغة الشرقية على الغربية اتساعا ، رغم ان ارقام متوسطات محافظة تنا توضيح العكس ، غمنوسط اتسياع الضغة الشرقية ٢٨٣٠ مترا (١) ، غير أن هذا يرجع الى أن حدود المحافظة الادارية تتجاوز حدود الثنية الجغراغية لتضم تطاعات مفايرة ، غعلى الضلع الجنوبي للثنية تتوزع الضغتان بعدالة ما بين حوضين من نمط عدسي يحتل كل منهما الثنية المقعرة في تطاعه ، الغربي هو حوض ارمنت ، والشرقي حوض الاقصر .

⁽¹⁾ Willcocks & Craig, Egyptian irrigation, vol. I, p. 210.

اما على الضلع الاوسد من الثنية المتكون السيادة المطلقة للضغة الشرقية حيث نجد حوضا واحدا كبيرا مركبا هو حوض قوص حقنا ، شكله هلالى ولو انه اوسع في قطاعه الجنوبي القوصي في ظل ثنية مقعرة واضيق في قطاعه الشبمالي القنائي حيث الثنية محسدبة نوعا . ويلاحظ هنا أن الضيغة الشرقية هذه هي مجمع عدة أودية صحراوية هامة كالحمامات وقنا ، تضيف لا شك الى اتساعها بما يتراكم حولها من ارسابات . أما الضيغة الغربية المتضاءل الى سلسلة ، ولكنها متصلة ، من الاحواض الصغيرة والحوضات الشريطية ، كحوض قمولا ثم حوض البلاص .

اخيرا على الضلع الشمالي للثنية يقع السواد الاعظم من السهل شمال النهر ، اي على الضغة الشرقية ، كنطاق مديد سميك يعادل حوض قوص سقنا حجما وتتوسطه مدينة دشنا ، ولو أن ثنية محدبة تكاد الا قليلا نفصل عنه في اقصى الغرب حوضة كروية الشكل تستقر داخل ثنية مقعرة تشبه الدائرة أو شبه الدائرة المثالية . جنوب النهر ، على العكس ، أي على الضخة الغربية ، تتضاءل الارض الى رقعة شريطية متقطعة تسستقر داخل الثنيات المقعرة وتتالف من حوضة دندره الصغيرة في الشرق وحوض غاو بحرى في الغرب تفصل بينهما الصحراء طويلا على امتداد ثنية محدبة . غكان تركيب الضلع الشمالي لثنية قنا هو كتركيب ضلعها الشرقي ، الا أنه معوج بالعرض بدل الطول .

جسذع الصسعيد

لا تتبلور ظاهرة انحياز السهل الغيضى للضفة الغربية كما تتبلور فى جذع الصعيد ابتداء من نجع حمادى حتى راس الدلتا ، صلب السهل هنا نحتكره الضفة الغربية بلا ادنى توازن ، حيث تمثل نطاقا ضخما عريضا رصيفا لا نظير له فى سائر الوادى خارج الدلتا ، انه الحقيقة الجغرافية الكبرى فى مورغولوجية الوادى ، ولا مجال اذن للافاضة فيه الا أن نذكر أنه يضيق قليلا أو كثيرا فى نقطتين : ازاء مدينة سوهاج فى الجنوب حيث ينكمش عرضه الى ٥ كم ، ثم ازاء مدينة أسيوط فى الوسط حيث يتقلص الى ٣ كم ، بعيدا تماما عن أى انقطاع ، قل اذن كخاصرة فى الحالة الاولى وكعنق فى الحالة الثانية . بل الطريف فى هذين الموضعين أن عرض السهل " فى على الضفة الشرقية بصبح وهو الاكبر ، على خلاف القاعدة الطاغية فى جذع الصعيد برمته ، لكنما هو الاستثناء الذى يؤكد القاعدة لا الذى ينفيها .

على الضفة الشرقية ، على العكس ، علينا ان نميز بين ثلاثة تطاعات متباينة جذريا : من نجع حمادى حتى منظوط ، من منظوط حتى الواسطى ، ثم من الواسطى حتى القاهرة ، في القطاع الاول يتركز عمليا السواد الاعظم

من كل ارض الضفة الشرقية . وفي النتيجة ، فمن اجتماع هذا القطاع السميك نسبيا مع شعقيقه الاكبر على الضفة الغربية نحصل على اضخم اطول قطاع مستمر من السهل الفيضى في الوادى كله . كذلك تنعكس اهمية القطاع في كثرة المدن الهامة فيه بصورة غير عادية ، مثلا أخميم وأبنوب .

تفصيلا ، القطاع يتقطع الى اربعة احواض طولية مديدة ، ولكنه يبدو شبه متصل تقريبا اذ تربط بين وحداته خيوط دقيقة جدا من الارض السوداء بحذاء النهر ولو الها لا تقل عنها هى نفسها طولا ، تلك الاحواض هى من الجنوب حوض أولاد طوق بجنوب سوهاج ، حوض اخميم ــ ساقلته بشمالها، حوض البدارى بجنوب اسيوط ، ثم حوض ابنوب بوسطها ، وحوضا الاطراف هما اكبرها ، وحوضا الوسط اصغرها .

هذه الاحواض بلا استثناء تستقر اساسا او في معظمها داخل ثنيات مقعره للنهر ، بينما ان الننيات المحدبة بينها هي اساسا التي تفصيلها عن بعضها البعض ، أكثر من هذا فان تلك الاحواض تصل الى اقصى اتساعها حيث تتعمق ثنياتها المقعرة غربا ، بينما تضيق حيث تقترب من التنيات المحدبة ، بل بفضل تلك الثنيات المقعرة المعمقة قد يفوق عرض تلك الاحواض في اقصاه عرض سهل الضفة الغربية المواجه موضعيا كما يحدث فعلا في اربعتها باستثناء حوض البدارى ، الحقيقة الثانية ، بعد ضبط الثنيات ، ان هذه الاحواض تتفق الى حد بعيد مع مجامع بعض الاودية الصحراوية الهامة ، بحيث تمثل دالاتها ورواسبها اضافة تذكر الى رقعها ، مثلا في حوض اولاد طوق ينتهى وادى النفوخ ... القصب ، وفي حوض ابنوب وادى اسروط .

حين ننتقل الى القطاع الاوسط ، منفلوط ــ الواسطى ، تختفى الضفة الشرقية أو تكاد عمليا . فالنهر هنا وحيد الضفة أحادى الجانب بصفة شبه مطلقة ، وتوشك أقدام الصحراء الشرقية أن تغتسل في مياه النهر . الاستدراك الوحيد بضع بقع أو نقط موضعية متباعدة جدا ، مجرد جيوب قزمية قد لاتزيد عرضا أو طولا أو مساحة عن بعض الجزر النيلية المقابلة . أو هي على الاكثر بضعة أشرطة خيطية نحيلة جدا منعزلة ومغلقة . والمثال الوحيد الجدير بالذكر هو حوضة الشيخ فضل ــ شارونه في شمال المنيا .

وغيما عدا هذا غالكل يعشش بوضوح فى احضان ثنيات متعرة اساسا ، والكل ايضا يبدو كعقد منفرط الحبات او كواحات او جزر سوداء وسط رمال العسحراء او تحت القدام الهضعة التى تصل بدورها الى حافة النهر مباشرة فى المسافات البينية الفاصلة والسائدة حيث يستطيع المرء حرفيا ان يضع قدما فى الماء واخرى فى الصحراء .

في القطاع الثالث والاخير ، الواسطى — القاهرة ، تعود الضفة الشرقية متبرز بوضوح وباستمرار ، ولكنها تظل متواضعة ودون الغربية عرضا واهمية السهل هنا ينقسم الى حوضين طوليين ، جنوب وشمال مدينة الصف التي تتوسط الرقبة المختنقة التي تصل او تفصل بينهما والتي تعد المدينة الوحيدة الهامة على امتداد الضفة الشرقية ما بين ابنوب وحلوان ، الحوض الجنوبي هو اكبرهما مساحة وامتدادا ، ويكاد حقا يعادل القطاع المواجه من الضسفة الفربية نفسها ، الحوض الشمالي هو حوض غمازة — الشوبك ، وينتهي بازاء حلوان ، هو الاضيق والاصغر ، ويتضاءل بوضوح بالقياس الى نظيره على الضفة الغربية ، وغيما بين حلوان والقاهرة يكاد السهل يختفي الا من حوضة متواضعة في الشمال هي حوضة البساتين ، آخر واحات الضفة الشرقية شمالا .

الخالامسة

كنظرة عامة على الوادى ، نستطيع الآن ان نعم هنقول ان السهل الفيضى ، اولا، ينحاز عموما الى الضفة الغربية ، اساسا على حساب الشرقية ، ثانيا ، نجع حمادى نقطة المتراق وتقسيم حاسمة ، شمالها تتفوق الضفة الغربية خارج كل مقارنة ، بينما توزيع الضفتين جنوبها اقرب الى التعادل النسبى مع رجحان طفيف فى كفة الضفة الشرقية ، ليس هذا لمحسب، وانما هذا التحيز وذاك يزداد ، ثالثا ، كلما بعدنا عن نجع حمادى شالا وجنوبا اى صوب اطراف الوادى . فشمالا يزداد انحياز الوادى للضفة الغربية باطراد انى ان يصل الى قمته فى بنى سويف ، وجنوبا يتطور التوزيع من التحايد النسبى فى ثنية قنا الى الاختلال النسبى لصالح الضفة الشرقية فى النسوبة .

الاغرب ، رابعا ، ان هذا الانحياز في الشمال الى الضفة الغربية يصل الى حد العلاقة العكسية بين اتساع الضفتين ، فحيث يصل انحياز السهل للضفة الغربية الى اقصاه ، يكاد يختفى تماما في الشرقية ، وحيث يقل انحيازه نوعا للضفة الغربية يتفق ان هذه بالدقة نكون القطاعات الذى يظهر فيها على الضفة الشرقية بدرجة معقولة او شبه معقولة . وحيث يجنح النهر نفسه الى اقصى الغرب ، تتسع ارض الضفة الشرقية الى اقصاها ، والعكس حيث يجنح الى اقصى الشرق فهنالك تتسع الضفة الغربية الى اقصاها . اتساع يجنح الى اقصى الشرق فهنالك تتسع الضفة الغربية الى اقصاها . اتساع الوادى بين الضفتين ، باختصار ، يكاد يتناسب تناسبا عكسيا مع اتساعه على الضفة الاخرى .

واضح هذا في حالة بنى سويف ، لمهنا المصى الساع للوادى كله ، وهنا لا ضغة شرقية على الاطلاق ، أما نقيض هذا لمنجده في قطاع نجع حمادى سا

منظوط . غكل احواض الضغة الشرقية المكتنزة هنا تقع بالذات حيث تضيق الضغة الغربية اكثر ما تضيق ويجنح النهر الى الغرب اكثر ما يجنح ، بينما نجد على العكس النقط الوحيدة في كل الوادى التى تكاد تصل غيها الصحراء الغربية وهضبتها الى شاطىء النهر تقريبا .

واذا كانت تلك هي صورة الصعيد ، غان الطريف أن الدلتا تأتي على المعكس منها تماما، رغم أنها حالة خاصة جدا بالطبع ، غهنا لا يتوسط الفرعان السهل الرسوبي بصرامة ولا يشطرانها بعدالة ما بين شرق وغرب ، غالواقع أنهما يجنحان الى الغرب أكثر ، بحيث يأتي شرق الدلتا ضعف غرب الدلتا مساحة تقريبا كما تحف الصحراء الغربية تقريبا بالنصف الجنوبي من الاخير . اي أن الدلتا ، على عكس الصعيد ، الجانب الشرقي منها وليس الغربي هو الاوسسع بكثير ، كما أن الجانب الغربي الاضسيق وليس الشرقي هو الذي يتعرض لتقدم أو تدخل الصحراء ،

التفسير العلمي

السؤال الآن: لماذا عسدم التناظر هذا بين الضسفتين ، وهل هو نمط لا نظير له ؟ اما أن له نظراء ، غهذا ثابت في كثير من الانهار الطولية المتجهة شمالا أو جنوبا ، وبالاخص في أنهار الروسيا الاوربية وسيبيريا حيث يجنح سهل الوادى ، ومعه كل ما يحمل من زراعة ومدن وحياة ، الى أن يقع على الضفة الغسربية (١) ، وكذلك الحال في بعض أنهسار البرانس الفرنسية الصغيرة . . . الخ ، أما عن التفسير ، فيستقطب عادة في نظريتين : دوران الارض حول نفسها ودفع الرياح ، أو التفسير الفلكي والمناخي على الترتيب ، ولكن ينبغي أن يضساف اليهما في حالة النيل عاملان تكميليسان هما الاودية الصحراوية وتركيب الدلتا ، أو التفسير الفيزيوغرافي والجيسولوجي على الترتيب .

التفسير الفلكي: دوران الارض

فبمقتضى قانون غرل Ferrel Effect المشهور تنحرف الاجسام المتحركة غير الصلبة ، كالرياح ، الى يمين اتجاهها فى نصف الكرة الشمالى والى يسارها فى النصف الجنوبى نتيجة لدوران الارض حول نفسها من الغرب الى الشرق . وليس الماء كسائل رجراج باستثناء . غسرعة دوران الارض حول نفسها « تقذف » بمحتوى النهر يمينا ، غيكون الجانب الشرقى هزيلا ضامرا متاكلا بينما الغربى تاما متناميا ، وقد يكون هذا التعليل مقنعا فى حالة النيل،

⁽¹⁾ G. Taylor, Urban geog., p. 220 — 2.

كما أن استثناء ثنية تنا لا يتعارض معه لانه أنما ينصرف الى المجارى الطولية لا العرضية كالثنية . غير أنه بالطبع لا يفسر لنا تلك القطاعات المديدة من السبهل الفيضى المتناثرة أو المتكاثرة على الضغة الشرقية (١) .

التفسير المناخى: الرياح

من هنا يطرح البعض التفسير المناخى ، متمثلا فى الرياح ، اما كبديل واما كمكمل ، فالرياح السائدة فى منطقة ما من شانها أن تدفع بمياه انهارها فى اتجاهها فتجنح وتنحاز الى ضفة دون أخرى ، فالرياح الشمالية والشسمالية الغربية السائدة بانتظام فى مصر ، خاصة فى الصعيد ، تدفع مياه النيل بحسب هذه النظرية نحو الشرق ملزمة اياه بتلك الضفة تاركا وراءه الجسم الاساسى من سهله الرسوبي على الضفة الغربية .

معنى هذه النظرية ، التى تمنح الرياح قوة اكثر مما قد نتوقع ، ان الرياح الشمالية فى مصر لم تحفر المنخفضات العميقة وتخطط الكثبان المترامية فى الصحراء فقط كعامل تعرية أو ارساب ، ولكنها أيضا كعامل ميكانيكى قد شكلت أو ساهمت فى تشكيل مورغولوجية الوادى بكل ضخامته ، ويعنى هذا أيضا أن الرياح الشمالية أن تكن نعمة على الضفة الغربية غانها نقمة الشرقية، أو أن تكن نعمة على جو الضفة الشرقية من حيث تلطيف الحرارة وتعديلها فانها نقمة على أرضها من حيث غيابها أو نقصها .

ومهما يكن ، نهكذا يأتى نعل الرياح متضاغرا لا متناغرا مع نعل غرل ، ومضاعفا لا مضعفا له ، في « طرد » النهر بعيدا عن الضفة الغربية والزامه بالشرقية ، وبالتالى في طرد السهل الفيضى من الضفة الاخيرة وقصره تقريبا على الضفة الغربية . كذلك غان اثر الرياح يمكن أن ينسر باقناع وقوع صلب السهل الفيضى في قطاع قنا لله نجع حمادى العرضى على الضفة الشلمالية (الشرقية) ، حيث أن الرياح الشمالية تدخسع بالنهر جنوبا ليلتزم الضلفة الجنوبية (الغربية) .

المشكلة ، مع ذلك ، تظل قطاعات الضغة الشرقية من السسهل ، غان عامل الرياح يعجز عن تعليلها مثلما عجز قانون غرل . ثم ان دور الريساح مركب أو معقد ولا نقول متعدد أو متناقض . غمن جهة غان رياحنا الشمالية والشمالية الغربية، كما تدغع بالنهر شرقا، تدغع برمالوكثبان الصحراء الغربية لتغير على الطراف الضغة الغربية ، مما لا نظير له على الضغة الشرقية ، واذا كان من المسلم به أن هسذا، عامل محدود المقياس ، الا أنه لا ريب يحسد من

⁽۱) عوض ، النيل ، ص ١٣١ -- ١٣٢ .

اتساع الضفة الاولى نوعا . وهناك فعسلا بعض من الكثبان الزاحفة على حافة الوادى في قطاع او اكثر من مصر الوسطى . هذه واحدة .

اخرى واخطر أن للرياح نفسها أكثر من محور ، كما أن تغيرات أتجاء النهر هو الآخر في قطاعاته المختلفة تعقد الصورة أكثر وتضعف العلاقة بين النهر والرياح . قد لا يكون هناك تعارض أو تناقض في حالة قطاع الوادى من منفلوط الى القاهرة . غفى النصف الجنوبي منه حيث يتخذ النهر محورا شماليا حبوبيا نصا تسود الرياح الشمالية الغربية ، وبذلك يمكن أن تسقط على النهر بزاوية حادة . بالمثل في النصف الشمالي من القطاع ، حيث نجد أن محور النهر ينحرف نحو الشمال الشرقي ولكن الرياح السائدة تختلف هي الاخرى انصبح شمالية نصا وبذلك تظل الزاوية الحادة بينهما موجودة (١).

ولكن كيف للرياح ان تفسر الوضع في قطاعات الوادى بتداء من منظوط فجنوبا ؟ انها ان تكن الرياح الشمالية الني تسود ، غانها لجديرة بأن تدفع بالنهر الى اقصى غرب لا شرق السهل الغيضى في قطاع منظوط ــ نجع حمادى وفي مثيله قطاع ارمنت ــ ادفي حيث محور الوادى شــمالى غربى ــ جنوبى شرقى . اما ان تكن هي الرياح الشمالية الغربية الني تسود ، غانها تكون موازية للنهر وبالنالى ينبغى ان تكون محايدة او محيده الاثر ، وعلى المكس اذا كانت الرياح الاولى الشمالية الغربية هي السائدة ، غلماذا ينوزع السهل الغيضى على الضفتين بتعادل تقريبا في قطاعي شرق ثنية قنا و دغو ــ اسوان حيث محور النهر شمالى جنوبي نصا ؟

التفسير الفيزيوغرافي: الاودية

عند هذه الثغرة يظهر التفسير الفيزيوغرافي ليسبد نقص العاملين الفلكي والمناخى . فلا ريب أن الاودية الصحراوية ، اودية الصحراء الشرقية ، التي تنتهى الى وادى النيل ساهمت في توسيع رقعنه بما تجاب من رواسب تتراكم عبر العصور ، خاصة في الماضى المطير ، وكلما كانت الاودية اضخم واقوى كلما كانت اضافتها اكبر واوسع ، ونحن نعرف أن مواضع مصبات الاودية الصحراوية تبرز عادة في النيل كثنيات محدبة ناتئة ، كما راينا في استعراض الضفتين كف أن معظم أحواض الضفة الشرقية من اسوان بل ومن النوبة حتى ابنوب بل وحلوان تقع داخل ثنيات مقعرة من النهر (أي محدبة من الارض) ، وهذا كله يمكن أن يفسر وجود السهل الفيضى ، بل والى حد التفوق ، في بعض قطاعات الضفة الشرقية . حوض كوم أمبو هو المثل الكلاسيكي بالطبع ، لكن الضلع الاوسط من ثنية قنا مثل آخر ، واكبر منه أحواض قطاع نجع حمادى ... منفلوط .

⁽۱) السابق ، ص ۱۳۲ .

التفسير الجيولوجي: الدلتا

تلاثية دوران الارض ـ دغع الرياح ـ الاوديه الصحراوية مجتمعة يمكن اذن أن تفسر كل نفاصيل توزيع السهل الفيضى بين الضفتين فى الوادى، اى فى الصحعيد ، ولكن لا النظرية الفلكية ولا المناخية ، ودعك طبعا من الفيزيوغرافية ، بصالحة قط للدلتا ، حيث لا تفسير مقنع للوضع فيها سوى ظروف نشانها وتكوينها وترسيبها كمثلث فى خليج ، اى التفسير الجيولوجى ،

نهن جهة نجد أن الدلتا أعرض جدا ، وغرعيها أعمق داخلها جدا ، من يؤثر دوران الارض أو دغع الرباح على نوسط مجرى النهر النسبى بها نأثيرا غعالا ، ومن جهة أخرى غقد يكون لدغع الرياح للرمال دور في أقتراب الصحراء من غرع رشيد في نصفه الجنوبي اقترابا شديدا ، وربما كذلك في تحديد نمو أرض غرب الدلتا في نصفه الشمالي بدرجة أو بأخرى ، وقسد كشفت الاقمار الصناعية مؤخرا عن غرود زاحفة في شمال الصحراء الغربية تقترب من غرب الدلتا بمعدل ١٣ كم سنويا .

صحيح ان سفى الرمال ودورها النحديدى يصدق على ضفة الصعيد الفربية ، الا أنه دور محدود للغاية واضعف بكثير بالقياس الى دور دفع الرياح للنهر نحو الشرق ، وهكذا بينما تلعب الرياح والنهر الدور الاساسى فى تركيز السهل الفيضى فى الوادى على الضفة الغربية ، تلعب الرياح والرمال فى الدلنا دورا ما ولو ثانويا فى تحديد وكبت نمو الجانب الغربى منها ، على ال عامل النركيب المورغولوجى لحوض الدلنا يبقى فى التحليل الاخير وهسو العامل والتنسير الاساسى لا جدال ،

وجسسه الأرض

وهل لمصر النيلية سطح او تضاريس ، بمعنى الارتفاع والانخفاض ألم حسنا ، على السطح يبدو الامر مجرد سهل غيضى مستو ينتهى الى دلتا اشد استواء وتسطحا بمثل وبقدر ما هى اكثر اتساعا واكبر مساحة ، والكل ينحدر بعد هذا في تدرج مطرد باهت لا يكاد يبين من الشسلال الى البحسر . وعلى السطح ايضا ، يبدو وجه الوادى شاحب الملامح فاقد المعالم تقريبا ان ام نقل بلا تضاريس فعلا . فانت حيثها نظرت غثم الانبساط السهلى والرتابة السائدة الا من خطوط او نقط تعلو او تنخفض قليلا هنا وهناك عن المستوى المسطح العام ، ولكن لا يكاد يشعر بها السائر تحت قدميه ولا نكاد هى تكسر خط الافق في عين الناظر .

تضاريس مجهرية

الحقيقة؛ مع ذلك ، مختلفة الى حد او آخر. فلسطح الوادى تضاريسه، وتضاريسه السالبة والموجبة بل والابجابية جدا . صحيح أن هذه التضاريس هى تضاريس الحد الادنى minimal ، لا تعد حتى من تضاريس الدرجة الثالثة، وقد لا تقاس الا بالمتر وأحيانا بالسنتيمتر . فأعلى نقطة في الوادى كله في المحمى الجنوب بالكاد تبلغ المائة متر . فهنطقة اسوان على بداية وقهة السهل الفيضى في حدود ٨٠ ـ ٩٠ مترا ، وادندان على بوابة الحدود السياسية في حدود يلي ١٠٠ متر (وادى حلفا عبر الخط ارتفاعها ١١٤ مترا فوق سطح البحر) . فأذا المسفنا أن أعمق نقطة تحت مستوى سطح البحر في أقصى الممل الدلنا ، وهي بحيرة مربوط ، لا يزيد عمقها عن ٣ أمتار ، لكان مجموع كل الفارق بين أعلى وأخفض نقطتين في الوادى جميعا لا يزيد كثيرا عن ١٠٠ أمتار ، والمقارنة ، فأن مجموع الفارق بين أعلى وأخفض نقطتين في الصحراء المحرية المحيلة أو في مصر جميعا ، أي بين قمة سانت كاترينا (٢٦٣٧ مترا) وقاع القطارة (ـ ١٣٤ مترا) هو ١٧٧١ مترا ، أي مثل مدى السوادي الاوروحراني نحو ٢٧ مرة .

الطريف ، مع ذلك ، ان مدى التباين الاوروجرانى بين اعلى واوطى نقطة نقطتين في الوادى هو اضعاف نظيره في الصحراء نفسها . فنسبة اعلى نقطة في الوادى على الحدود الى اوطى نقطة عند مربوط هي ١٠٠٠ ٣ اى نحو ٣٣ مثلا ، أما في الصحراء فان النسبة هي ٢٦٣٧ : ١٣٤ اى نحو ٢٠ مثلا فقط . وبطبيعة الحال فان هذا لا يمنع من أن الوادى يظل في حد ذاته بالغ التواضع والضالة والضحالة من حيث ارتفاعه ، ويظل سطحه دراسة في الفيزيو عرافيا الميكروسكوبية واضحالة من حيث ارتفاعه ، ويظل سطحه دراسة في الفيزيو عرافيا الميكروسكوبية واضحة المقياس خفيضة ، خفيفة ، لطيغة ، ودقيقة اساسا تضاريس بيئة نهرية فيضية .

ولكنها هى بالدقة دقائق هذا السطح الخفيض التى تحكم على سبيل المثال كل خريطة الرى والصرف فى مصر ، بمثل ما تعد خطوط هذه الخريطة مرآة عاكسة او انعكاسا كاشفا لدقائق ذلك السطح يمكنك أن تطالعها من خلالها بطريقة غير مباشرة . والواقع أن خطوط الهيدرولوجيا من ترع ومصارف ومجار مائية ، والتى لا تقل فى مصر اهمية عن خطوط الكنتور كتعبير عن السطح ، انما هى بمثابة « كنتور سائل » بالفعل ، والهيدرولوجيا فى مصر الفيضية الجافة اذن ليست فقط البديل أو المكافىء الموضوعي للتساقط فى الاقاليم المطيرة ، ولكنها بالدرجة نفسها مجسم حساس للسطح والتضاريس ايضا ، أو قل فيها يجتمع ويندغم القطبان الاساسيان فى الجغرافيا الطبيعية عموما وهما التضاريس والمطر ،

لكل هذا غان تضاريس الوادى عندنا على شدة تواضعها تعد ايجابية غاعلة ومؤثرة الى اتصى حد من النواحى الطبوغرافية والهيدرونوجية والبشرية ، غمتر واحد ، احيانا عدة سنتيمترات ، يمكن فى هذه البيئة الفيضية ان تصنع الفرق بين الحياة والموت وبين النجاة والضياع ، سواء بالغرق او بالشرق ، بقدر ما هى سالبة اذن هذه التضاريس طبيعيا ، بقدر ما هى موجبة بشريا ،

من هناك جميعا تكتسب دراسة سطح وادينا ، على تواضعه ، اهبية غائقة ، وهنا نجد تضاريس هذا السطح تخضع لمنطق مطرد بسيط ، وفى منطقها لضوابط اولية للغاية ، مَلْ أن نجد لهندسيتها وميكانيكيتها نظيرا في غير بيئات الانهار الغيضية ، فكل شيىء في تشكيل السطح يتوقف على تواعد الارساب النهرى ، ارساب حمولة النهر على صفحة الاقليم ، وهى قواعد تخضع لمعدلات ومعادلات ميكانيكية محددة واضحة تماما تتوقف اساسا على التفرقة في ارساب تلك الحمولة بين مكونيها الرئيسيين وهما عنصر الرمل والطين غيها بحسب ثقلهما أو وزنهما .

يترتب على هذا ، بالمناسبة ، ان التضاريس الطبوغراغية الناتجة ترتبط توا ارتباطا وثيقا جدا بطبيعة وتوزيع التربة أيضا الى حد التداخل الكامل واستحالة الفصل بينهما ، بحيث تصبح دراسة سطح مصر الوادى هى فى الوقت نفسه دراسة فى تربتها تقريبا ، وبحيث تعكس خريطتا التضاريس والتربة كلا منهما الاخرى الى حد أو آخر . وحتى لا ننسى ، فكان هذا وذاك معا يعنى أن تضاريس الوادى وتربته كلاهما من صنع النهر وصياغته وتشكيله .

الضوابط الأساسية

ولنوضح تفصيلا ، بطبيعة الحال غان انحدار سسطح الوادى هو اول الضوابط المعطاة ، وهو لا يختلف كثيرا عن انحدار النهر نفسه الا في حدود معتولة هي الفارق المحدود وشسبه المتجانس او المتسدرج بين منسوبيهما ، فالاول يزيد على الثاني دائما بضسعة او عدة امتار ، من هنا ينحدر سسطح الوادى الهويني وبهوادة من الجنوب الى الشسمال ، وهذا كما سسنرى هو ما يحكم عملية الارساب النهرى في الوادى غيكمل تشكيل تضاريسه ، ويكني في تحديد هذا النمط ان نرصد مناسيب ارنفاع بضع نقط او مدن متتابعة على امتداد الوادى مثلما يفعل الجدول الآتى ، الذي تشير الارقام المزدوجة القليلة فيه الى منسوبي انهر والبر (١) .

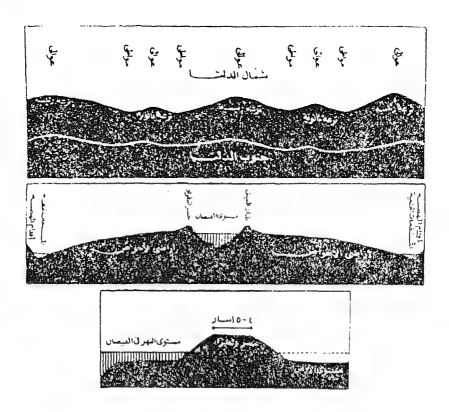
⁽۱) المصدر الرئيسي للارتفاعات:

<u>.</u>	ا الموضيع	ترا	الموضمع
۸۱ ، ۲۸	القاهرة	111 ، ۲ ر ۱۲۵	حلفسا
٥ر٢٠	الازبكية	1+	أدنــدان
۹ر۲۹	العباسية	۸۶ کار۱۰۰	أسوان
٠١١)	مصر الجديدة	٨٩	كوم أمبو
۸۲۰۳	الخانكة	۸۳	ادغسو
۲ر۱۹	قناطر الدلنا	۸۳	وادى عباد
الد ١٣	بنهـــا	٨٠	و ادی هلال
1117	الزهازيق طنـــطا	۸۲	استنا
ەر ۱٤ د ھ	طبيطا الجميزة	VX (V0	الاقصر
ار ۹ 7ر۷	القرشية	٧٣ ، ٤ره٧	<u></u>
יכץ רכר	المنصورة	٦٧	نجع حمادي
٦	ســــفا	۲رهه	اسيوط
۹ره	دمنهسور	٤٣	المنيـــا
۲,	رشسید	3ر۸۲	ہنی سویف
۲	السرو	. ۶۲۰۳	الغيــوم
٥ر٣	بورسعيد	۳ر ۲۱	الجسيزة

اول ما يرسبه النهر بعد هذا من حمولته العالقة هو اثقلها ، وذلك الما في احباسه العليا او على جانبى شطوطه المباشرة حيت التيار اقوى ما يكون ، اما اذا اراد ان يمضى بحمولته بعيدا الى مدى رحلته او حتى حواف الصحراء، غانه لا يمكنه ان يحمل الا أخف واقل حمولته ، اى ان آخر وابعد ما يرسبه هو اخف حمولته حيث التيار اضعف ما يكون . بعبارة اخرى ، ضابط التغر الميكانيكى في العملية كلها هو ببساطة قدرة النهر على الحمل من جانب وثقل الحمولة من الجانب الآخر .

ولما كانت ذرات الرمل الخشنة الاكبر حجما هى الاثقل وزنا ، غضلا عن أنها محمولة غالبا أقرب ما تكون الى تماع النهر ، غانها هى التى تترسب أولا ومبكرا سواء فى الاحباس العليا أو على الشاطئين المتصلين بالقاع والمتاخمين له مباشرة ، عكس هذا ذرات الطين ، صلصالية دقيقة ناعمة ، غيستطيع النهر أن يحملها لمساغة أطول وأبعد ، ومن ثم تزداد نسبتها فى الاحباس السفلى وتجاه حواف الصحراء (١) .

^{. (1)} Hume, 1, p. 179.



شكل ٧٠ ـ قطاعات عرضية تمثل سطح الارض في الدلتا (أعلى) والصعيد (أسفل). [عن ويلكوكس وكريج]

على المحور الطولي

فاذا بدانا بالمحور الطولى ، اى من الجنوب الى الشمال ، نجد الصحيد بعامة اكثر رملية فى تربته ، بينما الدلتا اكثر طميية . وبنفس التوازنات تختلف اجزاء كل منهما داخليا ، فمثلا نجد ان التربة اخف ما تكون واكثر رملية ومسامية فى الجنوب الاقصى من الصعيد ، بينما فى اقصى شمال الدلتا ترتفع نسبة الطين والصلصال الى اقصاها — ٨٠ — ٨٠ ٪ جنوبى بحيرة البرلس مثلا (١) — ولذلك تصل كثافة وتهاسك التربة الطينية الى حد اللزوجة وعدم النفاذية تقريبا . ورغم مشاكل وصعوبات استصلاح مثل هذه الاراضى الطينية الصماء اذا ما تشبعت بالملوحة مرة ؛ كما فى برارى شامال الدلتا عانها من الناحية الاخرى وللسبب نفسه تعزل المياه الجوفية المالحة هنا عن السطح وتبعد عنها خطر البوار الى الابد .

⁽¹⁾ Audebeau, "Terres.. restées fertiles etc.", p. 220.

ومن الطريف هنا أن نلاحظ داخل الدلتا غارقا موازيا بين غرعى رشبت ودمياط ، يمتد ايضا الى قطاع الساحل المتاخم لكل منهما ، غلما كان غرع رشيد هو الاقوى تيارا حيث يسستأثر بالقدر الاكبر من تصريف المياه ومن الحمولة العالقة ، غانه هو الاقدر ايضا على حمل ونقل ذرات الرمل الائقل والاكثر خشونة ، بينما يعجز غرع دمياط الضعيف الجريان عن مثلها ويلتقط نسبة اكبر من ذرات الطمى والصلصال الناعم الخنيف ، وهذا ينعكس مباشرة على تركيب التربة والارض على جانبى وضفاف كل من الفرعين غضلا بالطبع عن الجزر النيلية غيه : رشسيد اكثر رملية ورماله اكبر حجما ، ودمياط اكثر طينية ورماله أدق حجما ،

الاطرف أن هذا الفارق يمتد الى قطاع ساحل الدلتا المتاثر ، تحت غمل تيار البحر المتوسط المتجه شرقا ، بكل من رواسب مصبى الفرعين . فقطاع رشيد ـ دمياط من الساحل (أي ساحل الدلتا الوسطى) يتأثر برواسب غرع رشيد ، ولذا كان أكثر رملية ورماله أكثر خشونة ، بينما ياتي قطاع دمياط بورسعيد (أي ساحل شرق الدلتا) المتاثر برواسب غرع دمياط مباشرة وهو أكثر طينية ورماله أكثر نعومة (ولذا ـ بالمناسبة ـ كانت شواطىء السباحة غيه أقل جاذبية واغراء) (١) ،

على المحور العرضى

اذا انتقلنا الآن من المحور الطولى الى العرضى ، نهنا نجد ان النهر يلتى ياكبر قدر ونسبة من الرمل وذلك بالطبع بأكبر سمك وبالتالى بأعلى ارتفاع على شاطئيه المتاخمين مباشرة ، بينما تنقل ذرات الصلصال والطين الناعمة الدقيقة الخفيفة الى أبعد مدى لتنشر على وجه السمل الغيضى جميعا مسع تناقص مطرد بالطبع في الكهية والسمك والتراكم كلما بعدت عن مجرى النهر والمتربت من حافة الصحراء (٢) .

معنى هذا على الجملة ان اكبر كمية من الرواسب عموما باكبر سهك وباكبر ارتفاع ، وفى الوقت نفسه باكبر نسبة من الرمل واقلها من الطين ، تترسب على جانبى الشاطئين مباشرة ، بينما تقل كمية الرواسب عموما ويدق سمكها ويتناقص ارتفاعها كما تزداد غيها نسبة الطين وتقل نسبة الرمل كلما ابتعدنا صوب حافة الصحراء ، العملية اذن عملية غرز مرتب او توزيسع او

⁽¹⁾ Rushdi Said, "Remarks on the geomorphology of the Deltaic coastal plain between Rosetta & Port Said", B.S.G.E., 1958, p. 117.

⁽²⁾ L.E. Bury, "Note on a problem of silt in canals", S.N., June 1911, p. 135.

تصنيف انتخابى للعنصرين الاساسيين الرمل والطين ما بين الطرفين النهائيين وهما شاطىء النهر وحافة الصحراء . وعلى هذه العملية الاساسية تترتب نتيجتان جوهريتان مترابطتان ، الاولى فى مستوى الارتفاع والثانية فى تركيب التربية .

هيكل السطح

نهنسوب الارتفاع يصل الى تبته على جانبى الشاطئين بباشرة في خط او شريط ضيق يبتد بطول النهر وبوازيا له وعلى بعد تأيل منه بحيث يبدو كذروة الحافة التى تنحدر منها الارض بشدة وبسرعة نحو النهر وبتدريج وثيد نحو الصحراء فى انحدار لطيف جدا ، عادة فى حدود مترين أو ثلاثة على مدى عدة كيلومترات كالملة هى التى تكون أحواض الوادى حتى نهايته ، وفى النتيجة فان سطح السهل الفيضى ككل على كلا جانبى اللجرى النهرى يصبح فى مجموعه متوسا محدبا (cambered) اعلاه فى وسسطه وأوطاه على هامشيه ، كسطح الشوارع أو الطرق الحديثة المخططة بميل لتصريف المطر (۱) .

ورغم ان هذا النبط من الارساب يسرى على كلا السهل الفيضى والدلتا؛ غقد يسمى عموما بالنبط الدلتاوى ، بمعنى ان الارض غيه تكون اعلى على ضمناف النهر ثم يقل ارتفاعها بالتحريج كلما بعدت عنه نحو الاطراف ، مع استمرار انحدارها العام نحو الشمال بالطبع ، وهذه الهيئة هى وحدها التى تجعل كلا الرى والصرف في النبط الدلتاوى سهلا ممكنا بل وعملية طبيعية بحتة تتم بالجاذبية الطبيعية والانحدار السطحى ، نهى في الحالة الاولى التى تسمح بوصول مياه النهر تلقائيا الى آخر مدى الوادى الزراعى ، وهى في الحالة الاتى تمكن مياه الصرف بعد دورة الرى في الاحواض ان تعود الى النهر من جديد عن طريق مصرف في شمالها او في نهايتها عند البحر في الشيال ،

ليس عبثا اذن هذا النبط ، وانها هو صهيم سر حياة الوادى ، غبه في الواقع يبنى النهر ضفتيه العاليتين اللتين تحددان وتقنلان مجسراه أولا ثم تحتويان غيضانه بعد ذلك فتحهيان السهل الفيضى نفسه خلفهما من خطسر الغرق واجتياح وطغيان النهر عليه ، هاتان الضفتان العاليتان همسا أرض الضفاف الطبيعية natural levée ، وهما اللتان تعرفان في قاموس الريف المصرى السدارج واصطلاحات هندسة الرى والمسساحة

⁽¹⁾ A.E. Crouchley, Economic development of modern Egypt, Lond., 1938, p. 3.

الطبوغرافية « بطراد النيل » أو « جسر الطراد » الذي يحمى السهل الغيضى خلفه من الغرق أثناء الغيضان .

هذا الجسر ، الذى يمهد عادة على شكل مصطبة ، يتفاوت عرض سقفه كثيرا ، كما يزيد نوعا فى التربة الرملية ، وفى الدلنا يتراوح هذا العرض من نحو ، المتار قرب راسها الى نحو مرين قرب المصبين وان كان يصل هنا بالمقابل الى اقصى ضخامنه حبث نجد فى منطقتى دماط ورشيد اضخم جسور الطراد فى مصر جميعا ، واخيرا فان هذا الجسر هو الذى يحمل سطحه دائما طرق المواصلات من طرق زراعية أو طرق سيارات أو سكك حديدية ،

وفى المدن ، نظرا لاهمية الوقوع على الجبهة المائية ولغباب الزراعة ، يدغع هذا الجسر لصق النهر مباشرة حيث يرتفع من الماء توا و دعم بالتكسيات الحجرية المائلة بينما بتحول سقفه تقليديا الى « الكورنيش » المعروف ، اما في الريف غان الجسر يبعد بطبيعته عن خط الماء نفسه مساغة قليلة ولكنها غير منتظمة تماما ، نحو بضع عشرات من الامتار في المتوسط ، مثاليا ، } مترا، تاركا شقة منخفضة ببنه وبين النهر هي التي تعرف باسم اراضي السواحل ، ولهذه الشقة قيمنها الحيوية ، غهى تغرق تماما حين الفيضان وبذلك تمتص الجزء الاكبر من ارتفاع النهر وغورة علو مياهه الناهضة وتمثل صامام الامن الاول ضد الفيضان (١) .

الاقاليم التضاريسية

على هذا تنقسم تضاريس السهل الفيضى من النهر الى الصحراء تلقائيا وعلى هذا الترتيب الى اربعة مطاعات: اراضى السواحل ، طراد النيل ، اراضى الاحواض ، المسننقعات الخلفية . فأولا ، اراضى السواحل ، شسقة ضيقة حادة الانحدار الى النهر ومنسوبها يعلو قاع النهر كثيرا ولكنها نغرق في جميع الفيضانات .

ثانيا ، طراد النيل ، وهو ذروه السهل جميعا ، كما انه خط الدغاع الحقيقى والاخير عنه في وجه الفيضان ، ويظل سقفه بمناى عن اعلى مائه الا في سنوات الفيضانات العالية العارمة حين يعنلى الماء قمة الطراد نفسه ويقفز فوقه أو يكسره ليغرق كل شيء خلفه حتى حافه الصحراء . وفي هذه الحالة يصبح جسر الطراد هو الملجأ الاخير last resort للحياة جميعا ، فالى متمه وعواليه يهرع السكان الريفيون والفلاحون بكل مواشيهم وامتعتهم بقيمون عليها مؤقتا في العراء غرارا بن الغرق .

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 2, p. 520 - 535.

ثالثا ، اراضى الاحواض ، وهى ليست اوسع النطاقات نحسب ولكنها اولا وقبل كل شيء هى الجسم الاساسى للسهل الفضى ننسه والسواد الاعظم من رقعته ، بقاس عرضها بالكيلومترات حيث تقاس الاخرى بالامتار نقط . لذا نهى تنحدر بهوادة شديدة من عند اقدام الطراد الى حافة الصحراء ومائلة في ذلك الاتجاه ننسه أيضا ، على أن النقطة الهسامة هى أن منسوب هذا النطاق في معظمه يقع أسفل منسوب قاع النهر ننسه ، لان النهر كما نعلم يرفع قاعه بمعدل أكبر وأسرع من معدل ترسيبه له ، ولذا غانه غارق حتما في جميع الفيضانات لولا ضبط الطراد ، كما أن بقاعه نظهر أولى وآخر بوادر نشع المياه الجوفية قبيل الفيضان وبعده ،

رابعا ، وأخرا ، نطاق المستنقعات الخلفية ، وذلك في أقصى نهاية السهل الفيضى عند تخوم لصحراء وأقدام الهضبة . هذه بالضرورة أوطا نقطة في السهل ، لذا تتحول عادة الى نطاق ضيق من البحبرات والمستنقعات والبرك الدائمة أو المؤقتة المتقطعة أو المتصلة كالعقد ، وتعرف «بالمستنقعات الخلفية back-swamps » تمبيزا لها عن غيرها من تكوينات أو تجمعات البرك والمغدران والمضاحل في سائر أنحاء السهل (١) .

هذا اذن هو شكل السطح او منحنى الارتفاع كما تحدده طبيعة عملية الارساب النهرى في السهل العيضى في الوادى اى لصعيد . والامر في الدلتا لا يختلف كثيرا في الجوهر ، الا انه من مقياس اصغر ولكن في نركيب اعقد . فحكم كل من غرعى الدلتا مورغولوجيا هو حكم النهر في الوادى وان يكن على نطاق المل ضخامة واصغر بالطبع . غلان ارسابات النهر تتوزع غوق رقعسة اوسع بكثير مما في الوادى المحصور ، كما أن جزءا منها يننهى الى البحر ، غان اراضى الضغاف العالية أو الطراد تكون أمل ضخامة وارتفاعا بوضوح مما في الصعيد ، بينما تأتى الاحواض المنخفضة خلفها شديدة الانخفاض بحيث تتدهور احيانا الى مستنقعات وبحيرات شاسعة خاصة قرب المصاب حيث نجد بحرات الشمال الدائمة (٢) .

كذلك غان حكم غروع الدلتا القديمة التى تحولت الى ترعها الكبرى هو حكم الفرعين ، وان بكن هى بدورها اقل حجما ووضوحا وانتظاما فى خطوط ضغاغها لما اصابها من نعرية وتهدل او انقراض موضعى . غاذا اضغنا غوق ذلك كل تغيرات المجارى القديمة وتعرجاتها وما تهجر من ضغاف قديمة وتخلق من ضغاف جديدة ، ادركنا كم هى معقدة مركبة ومتداخلة صسورة السطح

⁽¹⁾ Butzer, "Environment & hum. ecology etc.", p. 46.

⁽²⁾ Id., p. 46 — 7.

الفيضى والتضاريس النهرية فى الدلتا ، فهى تتالف من عدد من الخطوط الطولية المتراصة بجانب بعضها البعض ترتفع الارض ثم تنخفض بها مرارا وتكرارا على التعاقب ، وكما تحتل الفروع الحالية والقديمة وترع الرى الكبرى الخطوط المرتفعة فى هذا الهيكل ، تحتل خطوطها المنخفضة شدبكة المصارف بالضرورة ، بل وكلما زادت اهمية الترعة واتسع قطاعها كلما زاد احتمال وجودها فى مستوى كنتورى اكثر ارتفاعا ، فأعلى اراضى الدلتا على المحور الطولى هى ما يمر بها فرعا دمياط ورشيد اولا ، ثم نجد الرياح المنوفى يمر باعلى بقاع وسط الدلتا ، وهدكذا على الترتيب سدائر الرياحات فالترع الرئيسية (۱) ، اكثر من هذا ، فاذا وجدت السنة من العوالى البارزة تخلو من الترع الهامة اليوم ، فيمكنك أن ترجح باطمئنان أنها كانت تحمل مجارى مائية أو فروعا ما فى القديم ، أما المصارف فاذا وجدت فى خط مرتفع نسبيا ، مائية أو فروعا ما فى القديم ، أما المصارف فاذا وجدت فى خط مرتفع نسبيا ، وعلى هذا فائك بخريطسة شبكة الترع والمسارف وحدها وبدون خريطة وعلى هذا فائك بخريطسة شبكة الترع والمسارف وحدها وبدون خريطة خطاكبير وبدقة كافية .

اخيرا ، غكما تمتاز الخطوط المرتفعة بارتفاع نسبة الرمل غيها وبالتالى بارتفاع درجة المسامية ، تمتاز الخطوط المنخفضة بارتفاع نسبة الطين ولذا غهى اكثر طميية وتماسكا ولزوجة ، ويترتب على هذا بدوره منطقيا وواقعيا أن الاولى ، التى تحمل ترع الرى بالطبع ، يمكن أن تتمتع بالصرف الطبيعى بالراحة أذا ما أجريت المياه في ترعها على منسسوب معقول الارتفاع ، ولكن أراضيها من الجهة الاخرى تكون معرضة أكثر لخطر النشع والتشبع أذا ما أجريت تلك المياه على منسوب أعلى مما ينبغى ، أما النسانية غتكون اشسد ما يمكن حاجة الى الصرف الجيد ، ولذا تستفيد تلقائبا من وجود المسارف التى تجرى في باطنها بالضرورة ، لكنها أذا حرمت منها غسدت الى حد يتعذر معه اصلاحها تعذرا شديدا ..

وفى النهاية ، وكما فى الصعيد ، ترتبط كل من خطوط العوالى والمواطى هذه بمحاصيل خاصة الى حد معين ، ليس فقط بحكم التضاريس ولكن أيضا بحكم التربة والمائية والصرف ، وكل هذا يترجم حتما فى النهاية فى الحياة البشرية تكثافة السكان ، أحجام المدن ، الحرف ، طرق المواصلات ، أنماط الحياة . . . النح ،

⁽۱) حسين سرى ، علم الرى ، د ١ ، ص ٥٥ .

السسترية

خريطة التربة

بالموازاة مع هيئة الارض يسير تركيب التربة . ننسبة الرمل الائتسل اعلى ما تكون قرب النهر وتقل بالتدريج بينما تزيد نسسبة الطين الخنيف كلما تقدمنا نحو حافة الصحراء . وبالصيفة البيدولوجية المحلية ، ترب النهر والغروع تسود التربة الرملية التي تتراوح نسسبة الطين فيها حول الربع يله ٢٥٪ ، تتدرج بعيدا عنهم الى الطفل Ioam حين تتعادل نسسبة الطين والرمل تماما ، ثم الى التربة الطينية أو « الارض السوداء » التي ترتفع بها نسبة الطين الى النصف أو اكثر هم ، ٥٪ ، ثم في النهاية على هامش الصحراء الواسعة تأخذ « التربة الصفراء » الخفيفة جدا في الظهور (١) .

كل هذا ينعكس مباشرة على الزراعة بالطبع ، حيث سنجد لكل نطاق محصوله الامثل او محاصيله المثلى . هكذا تكون اراضى السواحل هى الاكثر رملية ، ولذا تتميز بمحاصيل خاصة ومتخصصة جدا ، شانها في هذا وذلك شأن الجزائر النيلية التي هى اترب شيء اليها وشبها بها من بين كل نطاقات ارض الوادى .

مثل السواحل الى حد ما ارض الضفاف العالية ، رملية او من الطين الرملى ، بل انها لمثالية القوام تجمع بين الدرجة الصحيحة من المسامية والدرجة الواجبة من الغنى العضوى ، محرومة هى حقا من الماء الاحمر عادة ، حيث ان الغيضان لارتفاعها لا يطغى عليها الا مرة كل ٧ — ٨ سانوات فى المتوسط ، وحتى حين يطغى عليها غلقد تخسر محصول هذا العام غرقا ، ولكنها تكسب فى نوعية وغنى محاصيل الاعوام التالية بتجدد تربتها ، وهى ولكنها تكسب غى نوعية وغنى محاصيل الاعوام التالية بتجدد تربتها ، وهى الاغراط فى الرى بالرغع الدائم غنتمتع تقليديا بالرى الدائم ، وليكن الاغراط فى الرى يصيبها بالفساد السريع نظرا لمساميتها ، وغيما عدا هذا ، وعلى الجملة ، غان اراضى الضغاف العالية هذه ان تركت وشانها لكانت اغنى تربة فى ارض مصر جميعا (٢) .

اما عن الاحواض غتسودها التربة الطينية السوداء الثقيلة (٣) ينوعيها السميك (1 - 7 امتار) وغير السميك (1 - 7 امتار) خاصة كلما تقدمنا

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 1, p. 184 — 6.

⁽²⁾ Id., 2, p. 536.

⁽³⁾ Id., 2, p. 451.

نحو الصحراء ، ولو انها اذ تختلط على حاماتها بقاعدتها الرملية السائدة تعود فتصبح مزيجا من طين النهر ورمل الصحراء فيسسود هامش من التربة الصفراء الخفيفة .

ومرة أخرى غان هذه الصورة تبدو بشكل نبوذجي مبسط في الوادي بالصعيد. ، كما تتخذ ابعادها الكاملة فيه على الضفة الغربية الاساسية بينها تتضاغط وتقتصر على قطاعات مقطعة بالطبع في الضعة الشرقية ، ولكنها تتعقد كثيرا جدا في الدلتا .

خريطة جغرافية

وعموما ، فقد تعرف ويلكوكس (١) في محاولة تصنيفية شـــاملة للتربة المصرية على اربعة انواع أساسية هي : التربة السلصالية السوداء الكثيفة السميكة ، والصلصالية السوداء الكثيفة متوسطة السمك ، ثم الصلصال الرملى ، واخيرا التربة الرملية او الحصباوية ، ولكن ، بالنظر الى شهدة تنوع وتعقد تركيب الاراضى المصرية الى اقصى حد ، غان هذا التصنيف على أهميّته يعد تبسيطا الى درجة « البساطة او السنداجة » كما يعلق موصيرى (٢) . كذلك غان التصنيف نوعى اساسا ، لا يحدد التوزيع الالمليمي بدقة ، ولو أن موصيرى القي بعض الضوء على خطوط هذا التوزيع . وهذه هي أهم معالم تلك الرباعية .

أولا ، التربة الصلصالية السوداء الكثيفة السبيكة ، سمك ٦ - ٧ امتار . غنية هي جدا ، ملائمة للقطن بصغة خاصة ، شديدة التماسك والتوام، لا تفسد باغراط الرى الا ببطء شديد للغاية ، ولكنها اذا ما غسدت استعصت على الاستصلاح كاشد ما يكون الاستعصاء ، وعمليا ، غان مثل هذه التربة لم تفسد اطلاقاً بالرى المسرف الاحيث اجريت الترع على منسوب مرتفع طُوال شنهور السنة الاثنى عشرة ، توزيعا ، تسود هـذه التربة في المصى شمال الدلتا وفي اراضي الاحواض القديمة بها جنوب خط ويلكوكس القديم . ثم في السنة الاودية المنخفضية في معظم اجزاء الدلتا ، هذا بالاضياغة الى أجزاء كبيرة من الاحواض في كل الصعيد تقريبا .

ثانيا ، التربة الصلصالية السوداء الكثيفة متوسطة السمك ، سنمك ١ ــ ٣ امتار ، والمستقرة نوق الرمل . هذه متماسكة غنية ايضا ، كانت تبل الرى المسرف حديثا مرصعة في كل مكان بالآبار التي تعمل صيفا وشستاء .

⁽¹⁾ Hume, 1, p. 179 — 180.

⁽²⁾ V. Mosséri, "Le drainage en Egypte", B.I.E., 1909, p. 104.

ولكن حينما أجريت النرع غيها على منسوب مرتفع تدهورت التربة بمسورة ملحوظة . بيد أنه حيث جرت الترع على منسوب منخفض عن سطح الارض بنحو مترين صيفا وشماء أرتفع مستوى المياه الجوغية الى منسوب مياه الترع ذاتها ، وبذلك أصبحت الآبار أهوى وأغزر ، متحققت أغضل النتائج للجميع . أما توزيعا غان هذه التربة تتفق الى حد بعيد مع توزيع التربة الاولى .

ثالثا ، الصلصال الرملى ، وهو تربة غنية جدا حين تكون مرتفعة ، كما أنها تصلح للذرة جيدا ، ادخال الترع العالية المنسوب صيفا وشتاء في هذه التربة أحال الارض الى مستنفعات تتراكم على سطحها الاملاح ، ولهذا لابد من خفض مناسيب الترع بها بحزم ، توزيع هذه التربة يرتبط شدة بالمجارى المائية ، غتظهر على حواف وجوانب الذيل وغروعه وترعه الطبيعية والترع عموما ، في الدلتا مثلا نجدها تسسود في العوالي على امنسداد البرع ، بنها تسود التربة الصلصالية السوداء الكثيفة السميكة في مواطى الاودية البينية .

رابعا ، التربة الرملية او الحصباوية البحتة ، وتشمل مناطق ظهور السلحفاة في الدلتا ثم اطراف الوادي الهامشية سواء في الدلتا أو الصعيد .

خصائص التربة

اخيرا ، ومن هذا التداخل الاقليمي بعيد التشابك بين التضاريس والتربة لا يبقى لنا فى النهاية الا أن نخرج بالصورة العامة للتربة المصرية والقواعد والقونين الاساسية الضابطة لها كما توصل اليها راؤول روش خاصسة منذ وقت مبكر ثم اكدها واكملها اخصائيو التربة من بعده .

التربة المصرية ، اولا وقبل كل شيء ، تنطوى على متناقضة اساسية بين تركيبها الكهاوى والميكانيكى : الأول متجانس جدا ، والثانى بالغ التنافر الى اقصى حد . فكتربة منقولة ، مصدرها واحد ، تمتاز تربتنا بتجانس مطلق تقريبا في التركيب الكماوى : فنية جدا حكما رأينا في البوتاس ، اقل فنى نوعا في الفوسلفات ، فقيرة قطعا في الأزوت . كذلك فان نسبة الماجنيزيا والمنجنيز العالية متجانسسة من اسوان حتى الدلتا . حتى نسسبة الاملاح والملوحة لا تتفاوت كثيرًا جدا خارج البرارى ، وان كانت اعلى في الدلتا منها في الصعيد دائما . (١)

على النقيض تماما التركيب الميكانيكى : يختلف ويتفاوت بشدة والى درجة مذهلة ليس غتط من محلية الى محلية أو رقعة الى اخرى وانها كذلك

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 2, p. 68.

داخل الحقل الواحد ، الأمر الذي ينسر الغروق الصادمة في انتاجية الزراعة بين حقل وآخر(١) ، كما يعد حيرة باحث التربة وينسر صعوبة تكوين بل غياب خريطة مقنعة لتربة مصر حتى الآن .

تنصيلا على جانب التركيب الميكانيكى ، ورغم الغروق الاقليمية والمحلية التى لا نهاية لها ، غان اهم ما تمتاز به الارض المصرية عموما هو غلبة وسيادة التربة الطينية الصلصالية عليها وضعف الشق الرملى هيها ، ذلك ان التربة المصرية مشستقة مباشرة من حمولة النهر وتعكس مكوناتها بكل امانة حتى ليوشك الا يكون هناك غارق تحليلى بينهما (٢) ، ولما كان عنصر الطين والصلصال يغلب بشدة على عنصر الرمال في حمولة النهر ، غقد جاءت التربة المصرية الدسوء الحظ كما يضغط موصيرى حلينية اكثر مما ينبغى (٣) .

غرغم أن الطين أغنى جدا بالمواد الغذائية للنبات وأحفظ للماء من الرمل المسامى الفقير ، الا أنه شديد التماسك واللزوجة قليل النفاذية . ولهذا كانت التربة المصرية خصبة حقا ، سهلة الرى معلا ، لكنها صدعبة الصرف نوعا ، وهنا يأتى مضل الشق الرملى المجحود أو غير المنظور على تربتنا ، فهو الذى يخفف نسبيا من شدة تماسكها وصعوباتها وييسر صرفها نوعا . وكما يقول ويلكوكس وكريج ، أن يكن المساء الاحمر يحتوى على الكيماويات والرمل والبكتريا وغذاء البكتريا ، « مان الرمل من بين الاربعة ليس اقلها مائدة » (٤) .

معادلة الخصوبة نسبة الأزوت

وهذا ما ينقلنا منطقيا الى موضوع خصوبة التربة : ما الذى يحدد خصوبة التربة في مصر ؟ عاملان أساسيان : نسبة الازوت ودرجة الملوحة ، وهما في النهاية غير منفصلين عن بعضهما البعض تماما . عن الاول ، غلان التأزت عملية هامة جدا في حياة النبات ، ولأن التربة المصرية غتيرة جددا في الازوت (النيتروجين) ، غان القاعدة العامة كما وجدها راؤول روش هي ان الاراضي المعروف عنها انها اردا ما يكون هي دائما الاغتر في نسبة الازوت او

⁽¹⁾ Hume, p. 181 — 4.

⁽²⁾ Ball, Contributions, p. 164.

^{(3) &}quot;Note sur l'assainissement des terres de la Basse Egypte" B.I.E., 1919 — 20, p. 97 — 103.

⁽⁴⁾ Vol. 1, p. 426.

المتعدم بها بتاتا (١) . الازوت ، يعنى ، وليس البوتاسيوم او المغنسيوم ... الخ ، هو العسمال المصدد limiting factor للخصوبة في التربة المصرية (٢) .

لكننا) من الناحية الاخسرى ، نعلم أن الغروق الكيمساوية بين أجود الاراضى واردئها ليس كبيرا جدا ، ولهذا غان من الخطأ أن نرد كسل غروق الخصوبة الى عامل نسبة الازوت وحده ، والواقع أن هذه النسبة تتبع عاملا أوليا آخر هو عامل التهوية الداخلية للتربة ، نعدم التهوية الكانمية يعنى أن الأرض محرومة من الهواء ، أى في حالة اختناق دائم (استكسيا) ، وعامل التهوية يتوقف بدوره مباشرة على كمية الرطوبة في التربة، أى على حالة الرى،

وقد اثبتت التجارب ان التربة المصرية تتازبت بسهولة مع الرى الجيد ، وان الاراضى التى لا تروى تحتفظ بازوتها الطبيعى العضوى ، وهذه أيضاهم على حال الاراضى التى كانت تروى حوضيا غقط ، كذلك غان اضاغة السهاد الطبيعى أو الصناعى تزيد التازت ، أما الاراضى التى لا تروى بكفاية غلا تتازبت جيدا ، ولكن اغراط الرى اكثر مما ينبغى يجعل التأزت يتم بسرعة جدا وبدرجة اكثر مما ينبغى بحبث تنقد الارض ميزة التهوية الداخلية ، ولهذا غان الاراضى المعرضة لانشع أو ذات التربة الصهاء غير المنفذة يركد غيها ماء الرى أياما عديدة غلا يظهر نيها أى أزوت غتكون في حالة الاختناق الدائم ، واضاغة المخصبات هنا مجهود ضائع لا جدوى منه ، وهذه الحقائق هى التى تعلل المذا نجد مساحات كبيرة من الاراضى صرعها الجدب رغم أن التحليل الكيماوى لها هو نفس الترتيب الكيماوى لاجود الاراضى (٣) ،

درجية الملوحية

ان يكن الازوت ، مع ذلك ، هو العامل المحدد في معادلة الخصوبة ، فان العامل المسيطر master factor هو الملوحة ، وابتسداء ، فان التربة المصرية عبوما لا تخلو بحكم اصلها من الاملاح ، ولكن المهم هو درجة هذه الملوحة ، فعند موصيرى أن درجة الملوحة هي أخطر عامل منفرد يشكل ويحكم خصوبة التربة في مصر ، وأن درجة الخصوبة أنما هي درجة الملوحة لا أتل ولا أكثر تقريبا (٤) ، وعند كيلينج أن وجود الاملاح الذائبة في التربة أو غيابها

⁽¹⁾ R. Roche, "Etude sur la nitrification du sol d'Egypte", B.I.E., 1907, p. 107.

⁽²⁾ V. Mosséri, "Le sebakh des koms ou sebakh koufri", B.I.E., 1920 — 1, p. 78.

⁽³⁾ Roche, id., p. 108 - 110.

⁽⁴⁾ V. Mosséri, "Drainage en Egypte", B.I.E., 1909, p. 108.

هو العامل الجوهرى فى تحديد خصوبتها ، وقد وجد من دراسته للدلتا ان متوسط نسبة الاملاح فى التربة الجيدة هو نحو ٣٠٠٪ ، وفى التربة المتوسطة ٥٠٠٪ ، وفى التربة الرديئة ٨٠٠٪ ، اما فى التربة الجدباء فقد يكون اى شيى، حتى ٢٥٪ (١) ، هذا مع العلم بأن كل أرض تزيد نسبة الملاحها عن ٣٪ لا تنبت أى زرع مفيد ولا ترى فيها سوى الاعشاب البرية ، فاذا ما هبطت النسبة الى ٢٪ المكن زراعة الدنيبة وحدها ، ولابد أن تنخفض الى ٥٠٠٪ تبل أن تمكن زراعة الارز أو البرسيم (٢) ، ومن حسن الحظ عموما أن جميع الاملاح الضارة فى التربة المصرية هى من أنواع قابلة للذوبان فى الماء بسهولة جدا ، ولذا يمكن غسلها وازالتها جيدا بالمعاملة الصحيحة .

والثابت بعد هذا أن الرى الدائم يعمل ، من خلل رفع مستوى الماء الباطنى ، على تركيز الملح في التربة وعلى رفع نسبة الملوحة باستمرار ، ومن ثم يتحدد التوزيع الرأسى للملوحة في التربة بعاملين : طبيعة التربة ثم عمق المستوى الباطنى (٣) ، من هنا غان الخصوبة ، بسبب الملوحة ، قد تختلف حتى ولو تجانس التركيب الميكانيكي للتربة ، غلقد توجد تربة طينية صلصالية بجوار أخرى طينية صلصالية مختلفة التركيب أو متشابهته ، ولكنهما تختلفان في الخصوبة بشدة ، السبب هو اختلاف نسبة الإملاح غيهما (٤) .

وها هنا يأتى الصرف ، بما فى ذلك الصرف الطبيعى اى انحدار الارض ، كعامل أساسى فى تحديد درجة الملوحة ، ولما كان الصرف الطبيعى يتوقف على منسوب الارض أى على عامل الارتفاع عن سطح البحر ، غاننا نجد كقاعدة عامة أن الارض الاعلى أقل ملوحة والاوطى أكثر ملوحة ، ومن هنا ، ورغم أن نسبة الملوحة لا تتفاوت بين أجزاء مصر الا تفاوتا محدودا نسببا ، غان الملوحة تزداد فى مصر عموما كلما اتجهنا من الجنوب الى الشمال ، غهى فى الصعيد حيث النيل مصرف طبيعى عام أقل منها فى الدلتا ، وفى الدلنا غانها تزداد بانتظام كلما اتجهنا أو قل همطنا شمالا .

غارض الدلتا ، بمزيد من التفصيل ، تحتوى على املاح اكثر بالتطع من ارض الصعيد ، الى حد أن نسبة الاملاح في مياه مصارف الاولى تبلغ بضعة الى عدة امثالها في مياه مصارف الاخيرة في المتوسط واحيانا عشرات امثالها

⁽¹⁾ B.F.E. Keeling, "The fertility map of the Delta", C.S.J., Jan. 1914, p. 2.

⁽٢) حسين سرى ، علم الرى ، ح ٢ ، ص ١ .

⁽³⁾ Mosséri, "Drainage etc.", p. 109.

⁽⁴⁾ Mosséri, "Nôte sur les dépôts nilotique des gazayer et saouahel" B.I.E., 1918 — 19, p. 179.

في الحدود التصوى والحالات المتطرعة (١) . كذلك ، مثلا ، في اتمى شهها الدلتا تتتابع نسبة الملوحة من الجنوب الى الشهال على النحه الآتى ، في الاراضى المزروعة على منسوب متر واحد ، تبلغ نسبة كلورور الصوديوم ١ / ونسبة المجنيزيا ٥٠٠٪ ، في الاراضى البور التي يتراوح منسوبها حول 1 - 0 ، متر ، تبلغ نسبة الملحين معا 1 - 0 ، واخيرا قرب البحيرات، تبلغ نسبة كلورور الصوديوم 0 - 0 ونسبة المجنيزيا 0 - 0 ، (١) .

بهذه الضوابط مجتمعة ومتداخلة تتحدد معادلة غفريطة الخصوبة في نهاية المطاف ، غالصعيد اكثر رملية والدلتا اكثر طينية ، ولكن الصعيد اقل ملوحة والدلتا اكثر ، وفي المحملة غان هذا يعوض ذاك تقريبا وتنتهى المعادلة الى توازنات اقرب الى التعادل النسبى ، ولكن داخل الدلتا على حدة يتغق اثر الكنتور والملوحة في تحديد الخصوبة ، غنجدها تقل باطراد من الجنوب الى الشمال بحيث تبرز ثلاثة نطاقات اساسية من الخصوبة في علاقة حاسمة مع الارتفاع والصعود وفي تدرج واضح من جنوب الدلتا الى وسطها الى شمالها ، وخط التقسيم بين التربة الجيدة والمتوسطة هو بالتقريب خط كنتور ٢ متر ، بينها يتبع خط التقسيم بين التربة الرديئة والمجدبة كنتور ٥ متر ، ليس هذا غصب ، بل ان السنة الاراضي الاكثر ارتفاعا على جانبي الترج الكبرى تكون دائما اكثر خصوبة من السنة الاراضي الاكثر انخفاضا بينها(٣) .

خصسوبة مصسر

الآن ، ختاما ، اذا كانت تلك هي معادلة الخصوبة وهده خريطتها ، فالي اي حد تعد التربة المصرية خصبة بصحة عامة ؟ على عكس الشهرة الذائعة عن خصوبة التربة المصرية ، تربتنا غقيرة في عنصرين جوهريين الازوت والدبال (المادة العضموية was السهال) . ثم هي بعد أن تكن غنية بسمائر « غيتامينات » التربة من الاملاح المعدنية الحوية ، غانها سمواء بالوراثة او بالبيئة غنية ايضا بالاملاح الضارة . هذا وذاك بينما يبدى توامها الميكانيكي كل درجات الصلاحية والسهولة وعدم الصلاحية والصعوبة . أبولغ اذن في تقدير خصوبة مصر وفي شمهرتها التاريخية مضرب الامثال ؟ « وهل ، أولا ، مصر خصبة ؟ » مد يعترض جاى لوساك اصلا ، ثم يجيب بتحفظ « كلا ، ليس بصم خطلقة » (٤) .

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 1, p. 67 — 8.

⁽٢) حسين سرى ، نفس المكان ،

⁽³⁾ Egyptian irrigation, id.

⁽⁴⁾ V. Mosséri, "Du sol égyptien sous le régime de l'arrosage par inondation", B.I.E., 1922 — 3, p. 22.

وهكذا نجد تقييم خصوبة التربة المصرية ، ومعها غرين النيضان بالطبع، يقسع كالمادة بين طرغى نقيض من التهسويل والتهوين . ولكن الواقسع ان للخصوبة جانبين : معدن التربة نفسه وطريقة استغلال هذه التربة . لذا غان القضية ككل ادخل فى باب الزراعة . وكل ما يمكن ان نقوله هنا عن معسدن التربة وحده ، الجوهر الموروث الدغين نفسه ، هو انه جيد جدا ، دون ان يكون بالضرورة الجود ما يمكن، غلعل فى العالم تربات كثيرة الجود تاليلا او كثيرا.

المياه الباطنية

ليس النيل الذي تراه يتوج لاندسكيب الوادى هو كل النيل الحتيتى في مصر . فتليلا ما نتذكر أن لهذا النهر المرئى اعماقا وجذورا دفينة وضاربة تحت أرض واديه التي ندب عليها ونحن ننظر اليه ، حتى ليوشك هذا الوادى مجازا أن يكون جزيرة هائلة أو كالجزيرة تطفو على بحيرة خفية من المياه العذبة . فهنالك تحت الوادى حوالم أخرى نيلية بأكملها تجعل من النيل نهرا ، لا نقول كجبل الجليد الطافى لا يظهر منه الا أقله ، ولا نهرا ذا طابقين للا نتول كجبل الجليد الطافى لا يظهر منه الا أقله ، ولا نهرا ذا طابقين للانتول كجبل الجليد الطابق الله ، ولانتول كوبل الحليد الطابقين الم نقل ثلاثة .

غليس في مصر نيل واحد غقط ، ثمة في الواقع « نيلان » : ظاهرى على السطح هو النيل السطحى ، وان كان ابعد شيىء عن السطحية ، غانما هم الاساس بالطبع ، والاغضل أن نقول العلوى أو الظاهر ، وباطنى خفى غير مرئى تحت التربة هو النيل السغلى أو الباطن ، وهو غيض وغائض النيل العلوى أو ظل النيل تحت الارض ، وليست المياه الباطنية أذن قاصرة على الصحراء ، غللوادى أيضا طبقته أو طبقاته الجوغية الحاملة للمياه الباطنية وأن تكن على مستوى آخر ومن مصدر جد مختلف .

واخيرا غليس كل ما يختفى من مائية النيل الجارى بالتسرب هو غاقسد ضائع مفقود للانسان الى الابد ، بل هو كما نرى لا يغور او يغوص الى اسغل الا ليكون خزانا باطنيا بعيدا عن البخر والبحر بحيث يصبح بمتابة نهر سفلى ورصيد مدخر ، نكاد نقول حرفيا « تحت البلاطة » ، اعنى تحت الارض ، او قل بمثابة صهريج او بنك ماء دفين محفوظ لوقت الحاجة ، الا انه بىك محلى خصوصى لكل قرية او مزرعة او حتى ساقية .

قيمة المياه الباطنية

لنوضح ، ما يتسرب من مياه النيل والنيضان في الارض لا يضيع بددا شيتا غيما تحت التربة ، بل يعود الى التجمسع في طبقسات معينة منها على.

شكل موارد مائية جونية تحت الوادى نفسه يمكن استغلالها ، وتستغل غعلا منذ التدم وعلى نطاق واسد للزراعة والشرب ، طوال العام وفى كل انفصول ، لا مقطوعة ولا ممنوعة ، لا منقوصة ولا مقصدورة . وهى موارد لا يستهان بها ، بل هائلة بأى مقياس ، وقد لعبت دورا هاما فى الزراعية والحياة فى كل اجزاء مصر منذ غجر التاريخ وعبر كل العصور ، خاصة ايام الرى الحوضى ، وبالاخص فى شريط اراضى حافة النهر المرتفعة او النبارى التى تعلو على مستوى الفيضان ، ثم فى اراضى النجوع او اراضى حافة الوادى على الصحراء شديدة البعد عن النهر وترعه ، وفى هذه الحالات الوادى على الصواقى وسائر آلات الرفع وبالآبار العميقة او الضحلة ، وعلى الجهلة غان المياه الجوفية بهذا الشكل تمثل بحق حلقة الوصل التاريخية والجغرافية بين الرى الحوضى والرى الدائم (۱) .

عليها ايضا كانت تعتبد المدن والعواصم المصرية الكبرى القديهة في الشرب وتوغير الزراعة الكثيفة المستديمة ، خاصة منها تلك البعيدة عن النهر او الواقعة على اطراف الصحراء ، والملاحط فعللا أن كل عواصم مصر التاريخية العريقة قامت في مناطق غنية بموارد المياه الجوفية الجيدة مثل طيبة وابيدوس ومنف نفسها ، فمياه منف الجوفية ممتازة للشرب ، اما طيبة فهي الوحيدة في كل الضفة الشرقية ذات الموارد الجوفية الجيدة ، بينما تتمتع ابيدوس باغضل مياه جوفية على الاطلاق في وادى النيل جميعا .(٢) .

وحتى بعد الرى الدائم لم تنقد هذه المياه الجونية اهميتها للزراعة في مناطق كثيرة . غنى احواض الصعيد سابقا كانت الآبار تحفر في كه مكان للرى الصيفي ، وكان الماء عنبا وعلى عمق ٣ ــ ٧ امتار من السطح ، اما في الدلتا غان الآبار من اجل الرى واسعة الانتشار للغاية اعلى خط كنتور ٦ متر، ومستوى الماء على بعد ٣ ــ ٦ امتار اسفل السطح ، وكلما كان المنسوب اعلى كلما كان الماء احلى . والآبار هنا تعتمد في خزانها الجوني على ميه الترع الكبرى مثلما على النيل نفسه تماما . اما اسفل كنتور ٦ متر غيندر جدا استعمال الآبار ، لأن الماء الجوفي مالح أو مائل للملوحة (٣) . واخيرا ، وغيما عدا هذا ، غان المياه الجونية هي الاساس والامل الحقيقي لاى توسع زراعي أو عمراني على حافة الوادى كله لا سيما في الصعيد .

اما عن الشرب ، معلى المياه الجوفية مازالت تعتمد مئات الترى في كل اجزاء مصر ، سواء بالآبار أو الطلعبات ، وتلك هي « المية المعين » ، نسبة

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, vol. 1, p. 299.

⁽²⁾ Id., p. 299.

⁽³⁾ Id., 1, p. 32 — 33.

الى العين بمعنى النبع ، وتمييزا لها عن مياه الترع والنهر العادية الجارية . هذا بينها اعتمد عليها كثير من مدن مصر الحديثة في شبكات مياه المدن حتى اوائل القرن الحالى ، كما في طنطا وغيرها من مدن الاقاليم بل والقاهرة نفسها (منذ بدايته على قمة واطراف الهضبة الصحراوية الغربية ، اعتمد خسدق مينا هاوس على المياه الجوفية) (١) ، وفي الوقت الحالى غان ٢٠ مليون نسمة من سكان مصر ، أي نصفهم ، يعتمد على المياه الجوفية في الشرب .

اليس اذن مما يستثير الدهشة أو حتى مجرد الالتفات ، عند هذا المدى، أن تعتمد مصر النهرية الفيضبة على المياه الجوفية الى هذا الحد ، وأن تكون رقعة الوادى النهرى مثقبة بآلاف الآبار ، السطحية والعبيقة ، الارتوازية وغير الارتوازية ، للرى وللشرب ، وأن يحصل نصف السكان على ماء النهر من اسفل ماء النهر ، دون سطحه من اسفل ماء النهر ، دون سطحه أو جنبه هو نفسه مباشرة ؟ الا يذكر هذا الى حدد أو آخر بجوهر حياة الواحات ؟ ولكن ، حسنا ، أوليست مصر في النهاية شبه — واحة ، أو بهذا التحديد نصف — واحة ؟

الخصائص العامة

مهما يكن ، غاهم ميزات هذه الموارد الجوغية ، غضلا عن توغرها محليا مباشرة وطوال الوقت ، خلوها من المواد العالقة مسببة العكارة ، غهى بحكم تجولها البطىء والطويل خلال طبقات التربة السغلى اشبه بالمكررة طبيعيا . كذلك غهى تخلو من الشوائب والآغات ودواعى النلوث الذى تتعرض له مياه النهر المكشوغة ، ولذا كثيرا ما يتحول الاستعمال اليها اثناء الاوبئة والطواعين والكوليرا . . . الخ ، لانها آمن واضمن من مياه النهر المعرضة لنقل الجراثيم .

على ان مميزات المياه الجوغية ليست ميزات كلها ، نهى كتاعدة عامة دون مياه النيل جودة ونوعية ، لانها اقرب الى الماء العسر soft منها الى اليسر soft ، خاصة كلما كانت اعمق ، وذلك لكثرة الإكاسسيد الصديدية والمنجنيز بها ، كذلك نمانها أميل الى الملوحة نظرا لما يذوب نيها من أمسلاح الباطن اثناء تجولها نيه ، أيضا ، وبالتالى ، غانها أكثر ملوحة كلما ابتعدنا عن النهر والوادى واقتربنا من الصحراء ، ويمكن لهذه السكيميائية أن تهدد أنابيب المياه في شبكات المدن بالانسداد أو التآكل ، أى أنها لا تلائم الاغراض الهندسية كثيرا ، وأخيرا غانها قابلة للتناقص والاستنزاف ، أى محدودة في النهاية كموارد ، لكل هذا تفضل مياه النيل حيثما أتيحت وحيثما أمكن تنقيتها أو تكريرها (٢) ،

⁽¹⁾ Hume, 1, p. 118 - 9. (2) Ibid.

والتربة ضابط اساسى جدا فى ابقاع حركة المياه الجونية راسية وانقية على السواء ، لاسيما انها تختلف بشدة كما نعرف من بقعة الى اخرى . فحيث توجد التربة الصلصالية المتماسكة المعهودة لا يكون لارتفاع فيضان النيل تأثير كبير على سطح الارض ، ملقد يكون النيل على منسوب ٣ امتار فوق مستوى الارض ، ومع ذلك تظل الحقول جافة كما فى عز الصيف . ولكن حيث التربة رملية فان هى الا بضعة ايام بعد ارتفاع النيل مترا واحدا فوق مستوى الارض حتى يكون كل حقل قد غدا بركة راكدة من الماء الاسود تصل الى مسافة نصف كيلومتر من النهر وفى بعض المواضع الى كيلومتر كامل ، مع ذلك فما ان يهبط النيل حتى تهبط المياه الجوفية معه فورا .

الشيء نفسه يقال عن حياه الآبار بالطبع ، غهى تختلف كثيرا أو تليلا في مدى ارتفاع وانخفاض المستوى الباطنى بها وفي مسدى سرعته وبطئه وذلك بحسب التربة ، قرب القاهرة ، مثلا ، وجد أن الماء ببئر في تربة رملية ارتفع لار٣ متر ، كذلك غان الآبار في التربة الطينية الصلصائية السوداء تعطى ماء اقل مما تعطيسه في التربة الرملية ، غير أنه في الاولى أحلى منه في الاخيرة (١) .

اخيرا ، وكما في الصحراء الغربية ، ولكن مع الاختلاف المطلق غيما عدا ذلك بل وحتى في بعض ذلك ، هناك مستويان للمياه الجوغية في وادى النيل : واحد قريب من السطح ، والآخر بعيد في العمق ، وكل منهما منفصل تماما عن الآخر كقاعدة ، ولا يتلاقيان أو يتماسان الا في نقط أو آغاق محلية ولظروف خاصة ، كذلك غلكل منهما خصائصه الطبيعية والكيماوية المتميزة ، وله أيضا حركته وسلوكه وذبذباته أو هيدرودينامياته وهيدروستاتيكيته المفاصة ، أي دورته الباطنية bathyhydrique المستقلة بمدها وجزرها المختلفين ، ولكن كليهما مصدره الوحيد والمطلق هو مياه النيل ، وكلاهما على اتصال مباشر أو غير مباشر به ، أغقيا أو راسيا ، الاول يسميه غيرار وأوديبو مستوى الماء الجوغي الصناعي natural » والثاني الطبيعي اعتماله .

الطبقة الطبيعية

غاما المياه الباطنية الطبيعية غنتوطن اساسا في طبقة الحصى والرمل السفلية ، او طبقة حشو الوادى او ما قبل النيل او الطوغانية diluvial ، التي تبطن قاع الوادى تحت طبقات الطين والصلصال بتوليفاتها المختلفة .

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 1, p. 32.

منسوبها \mp . } مترا كاغق سائد ، ولكنها تتراوح كثيرا اعلاه واسغله في حدود نحو . ٢ مترا أخرى . غمثلا عند دشنا يصل هذا العمق الى . ٢ مترا ، وعند غرشوط الى ٧٢ مترا (١) . وعموما لا يعرف بالضبط الى أى مدى تنساب هذه الطبقة المائية ، ولكنها على أبة حال تتوقف عند أول طبقة صسماء تلى طبقة الحصى والرمل الحاملة .

المهم أنها تهتد كالغرشة الغطائية من الصحراء إلى الصحراء تحت كل الوادى في الصعيد ومعظم الدلتا حتى نحو ٥٠ — ٦٠ كم من الساحل وفي كل هذا المجال غانها كقاعدة عامة تزداد ملوحة نسبيا كلما اقتربنا جانبا من الصحراء أو شمالا من البحر ، إلى أن تتحول في الاتجاه الاخير إلى ماء مالح أجاج في النطاق الشمالي الاقصى الوطييء من الدلتا (عمق ٥٠ — ٦٠ كم من الساحل) ، وذلك بتأثير البحيرات المالحة وغزو البحر المتاخم ، بينما غشلت كل محاولات الوصول إلى مياه عذبة من اعماق اكبر حتى ١٠٠ متر وزيادة (٢).

لا خوف ولا خطر ، مع ذلك ، من هذه الليساه الجوغية المالحة هنا على التربة العليا ولا على مشاريع استصلاح الاراضى البور سواء حول البحيرات او فى قيعانها نفسها ، غلصسن الحظ أن طبقة الطين الصلصالية السطحية هنا فى شمال الدلقا ، على العكس منها فى وسلطها وجنوبها ، صلاء صلبة مناسكة وغير منغذة للفاية ، ولذا تعمل كعسازل طبيعى بين طبقة الميساه الجوغية المالحة وسلطح الارض ، ولو قد كانت على مثل درجة المسامية والنفاذية النسائدة فى وسط وجنوب الدلتا لاختلف الامر تماما ولتعسفر الاستصلاح أبدا بل ولضاعت المنطقة الى الابد (٣) .

اخيرا ، غان هذه المياه ليست « ارتوازية » حقا ، كما يسميها البعض خطا ، الا في بعض مناطقها الشمالية القصوى بالدلتا . وانما هي ميساه « بارومترية » لأنها تعمل بالضبط كالآبار البارومترية (٤) . أما في اقصى شمال الدلتا غقط ، بما في ذلك حتى قيعان البحيرات ، غانها ارتوازية بالمعنى العلمي الصحيح لان مستواها البييزومتري niveau piézométrique هنا البير مرتفعا خصيب بل واعلى من مستوى سطح الارض نفسه في الرقسع

⁽¹⁾ M.I. Attia, Note on the underground water in Egypt, Cairo, 1942, p. 18.

⁽²⁾ Hume, p. 118 — 122.

⁽³⁾ Audebeau, "Terres restées etc.", p. 215.

⁽⁴⁾ V. Mosséri, "L'utilisation du reservoir souterrain de l'Egypte" B.I.E., t. VIII, 1914, p. 19.

المنخفضة (١) . على أن هذه الصفة الارتوازية لا ميمة لها عمليا حيث نقع في نطاق المياه الباطنية الملحية .

ايضا مان هذه المياه الباطنية الطبيعية هى التى تعتمد عليها زراعة السواقى والآبار العبيقة فى الصحيد ، وكثيرا ما « يبيعها » كبار الملك المفلاحين فى شمال الدلتا حيث تستدق بالآلات البحارى ، كما انها هى التى بعتمد عليها كثير من المدن فى كل انحاء مصر فى مياه الشرب (كانت اولاها طنطا منذ أو اخر القرن الماضى) (٢) . هيدرولوجيا اذن ، تلك الطبقة الحاملة العالمية هى للوادى كطبقة الخراسان النوبى للصحراء الغربية .

الحسركة السنوية

ولعل الحقيقة الحاكمة بعد هذا أن هذه الطبقة تتصل اتصالا مباشرا بماء النيل من أسئل حيث يتسرب اليها أغتيا على جانبيه ، بحيث تتأثر تماما بحركته وايقاعه صعودا و هبوطا فى الغيضان والتحاريق فتعكس ذبذباتها ذبذباته بأمانة ، وهذه الحركة ، التى ترتبط بالجاذبية الشعرية ، تساعد عليها وتسلهها الطبيعة المسامية المنفذة لطبقتها الحصوية الرملية والتى هى أكثر مسامية فى الدلتا منها فى جنوبها أى باختصسار كلما الدلتا منها فى جنوبها أى باختصسار كلما اتجهنا شمالا (٣) .

هذا المد السنوى في طبقة المياه الباطنية هو انن الضغط الموصل المنتول لغيضان النيل ، ومن الممكن ملاحظته في الآبار والغنجات المتصلة بطبقة الحصى والرمل المسامية السغلى ، اذا اعترضتها طبقة غير منفذة ، كالصلصال مثلا، قل حجم هذا الضغط الهيدروستاتيكي بسبب زيادة الاحتكاك ، وترتب على ذلك ضعف ارتفاع الماء في البئر (٤) .

ومن هنا تصبح تلك الطبقة اشسبه بمقياس طبيعى ثابت للنيل الا انه مقياس باطنى ومنفصل ، ويتجسم هذا كله فى أيما منخفضات رئيسية تعترض طريقها ، ولعل بحيرات وادى النطرون على اطراف طبقتها الدلتاوية هى خير وآخر ما يعكس هذه الحقيقة ،

غير أن ذبذبات الماء الجوفي لابد أن تتأخر بعض الوقت بالطبع ريثما تنتقل ا

⁽¹⁾ Ch. Audebeau, "Note complémentaire sur la nappe souterraine en Egypte", B.I.E., t. V, 1911, p. 87 — 8; "Terres restées", p. 215.

⁽²⁾ Mosséri, "Utilisation", p. 20, 18, (3) Id., p. 41.

⁽⁴⁾ H.T.Ferrar, "On the creation of an artificial water-table in Egypt", S.N., July 1910, p. 153.

اليها موجة النهر المدية الام . ويتناسب هذا الفارق الزمنى ايضا تناسبا طرديا مع المسافة الجغرافية ، فيزداد كلما ابتعدنا عن النهر أو فرعى الدلتا ، وكذلك كلما امتربنا من البحر في الاخيرة . يصدق هذا على تاريخ بدء ارتفاع الماء الباطنى وعلى تاريخ قمة هذا الارتفاع . وبالنسب نفسها يتأخر هبوطه بعد قمة الفيضان وبعد انتهائه . وفي هذا المسدد وجد أوديبو أن الانحدار البييزومترى للماء الباطنى اثناء التحاريق في الدلتا يبلغ ٦ سم في الكيلو متر على المحور الطولى (شسندلات سالقرشية) ، مقابل ٣ سم في الكيلو متر على المحور العرضي (عزبة طوخ سشنراق) . أي أن علاقة الانحدار بين الماء الباطني والبحر القوى منها بينه وبين النهر .

هكذا نجد انه بينما نظهر موجة المد والجزر في الطبقة الجوفية على جانبى النهر توا في الصعيد بعد بضعة او عدة ايام فقط ، غانها تتخلف في منطفة الاسكندرية نحو المسهوراحيانا . في إحواض الصعيد ، مثلا ، تبدأ المياه الجوفية في الارتفاع عموما بعد نحو ، الموما من وصول الفيضان الى مصر ، وتصل الى متمته بعد مرور قمته ، وفي الاسكندرية يحدث أعلى مستوى للماء الباطنى بعد المسهور تقريبا من نهاية فيضان النيل ، ويظل كذلك لنحو المدة نفسها ، بينما يتع أدنى مستوى له حوالى منتصف الفيضان ، وفيما بين طرفي النتيض هذين بتدرج العملية بانتظام بالنسبة لتواريخ فيضان النيل في المنطقة المعنبة على هذا النحو . (١)

مدى الذبذبة	تأخر الارتفاع	البعد عن البحر	المنطقية
8	۱ شهرا	' ه۹ کم	السينطة
۲۰ر۳م	٥ر۱ شـهر	۹۰ کم	شندلات
٠٨٠	۲ شهرا	۱۸ کم	القرشيية
۸ ، سیم	۲ — ٥ر۲ شبهر	۰۰ کم	الشمارقة
۳۳ سم	۳ ـــ ٥ر٣ شـهر		كوم الشبتاغة

مدى الذبذبة amplitude او حدة الموجة ، هى الأخرى ، تزيد فى سنى الفيضان العالى عنها فى سنى الفيضان الضعيف ، كما تزيد كلما تلا فيضان عال جدا تحاريق منخفضة جدا . كذلك مانها تضعف وتقل كلما ابتعدنا عن النهر و فرعيه الى اطراف الصحراء او المتربنا من البحر شمالا . مفى منطقة الاسكندرية مثلا لا يزيد هذا المدى السنوى عن ثلث المتر تقريبا ، بينما يصل الى المتر على بعد . ٥ كم من ساحل المتوسط ، يزيد الى ثلاثة الامتار فى وسط الدلتا تقريبا ، ثم يظل يزداد بعد ذلك حتى نقطة تفرع الدلتا حيث يبلغ الره متر .

^{(1) &}quot;Note sur l'affaissement", p. 119, 129.

وأخيرا ، غان هذه الطبقة الجوغية المتصلة بالنيل مباشرة ، مثلما تأخذ منه حين يرتفع ماؤه في الغيضان influx ، ترد اليه بعض ما أخسذت حين ينخفض منسوبه عن مستواها في التحاريق deflux ، نتعود المياه تتسرب منها منسابة على جوانبه بوضوح ، مرئى أحيانا ، لتسساهم بعض الشيء في دعم مائيته في غصل الحاجة ، سواء ذلك في الصعيد أو في غرعى الدلتا ، بالمثل تجاه البحر ، مع الفارق الموضعي والموضوعي بالطبع ، غطوال غصل الفيضان تنساب المياه الباطنية ، المالحة هنا ، تحت ماء البحر بعمق كبير ، متحركة خلاله كماء نفاشيتدغق في ماء متلاطم، بينما يغزوها هوانناء غصل التحاريق . (١)

حقا اذن ما قاله لومباردينى Lombardini ، كم هى مذهلة كمية المياه الجوغية المرتدة الى النهر فى غصبل الجغاف ، حسبها انها كاغيه لتعادل كل عاقد البخر الحاد فى ابريل ومايو ويونيو، غضلا عن مساهمتها فى امدادات الرى الصيغى (٢) ، ويقدر هذا الماء الباطنى المرتد الى النهر بنحو مليار متر مكعب سنويا ، نصفه فى الصعيد والنصف الآخر فى غرعى الدلتا ، هذا بالطبع عدا البخر وما تتشربه النبأتات المزروعة ثم الضائع المنتهى الى البحر .

من هذه الزاوية ، غان طبقة المياه الجونية هده تعمل في واقع الامر كخزان طبيعى مساعد وكمنظم جانبى بالمجان لمسائية النهر ، كما تمتص من حدة الفيضان الجامح وتخفف من شدة الفيضان الشحيح . هذا غضلا عن انها بحركتها الراسية والانتية تعد عملية غسيل وتصريف طبيعية وصحية جدا للتربة السفلى وباطن الارض ، اى انها بمثابة الدورة الدموية النشيطة التى تنتى جوف الوادى .

حجم الخيزان

اذا كانت تلك هي ضخامة العائد المرتد الى النهر من اللياه الجونية الطبيعية ، غما بالنا بحجم الخزان ككل ٤ على اساس متوسط سمك موجه الماء الباطني ، مضروبا في المساحة المعنية ، قدر موصيري حجم الماء الباطني السنوى بنحو ٨ مليار متر مكعب في الصعيد ، ٥ر٤ مليار في الدلتا (باستبعاد الاراضي المالحة في الشمال) . المجموع ٥ر١٢ مليار متر مكعب ، اي اكثر من ضعف مخزون خزان اسوان سابقا (٣) ، واكثر من صافي اضاغة السد العالى حاليا ، واكثر من خمس حاجات مصر المائية السنوية تقليديا قعل السسد العالى وبعده .

هذا على المستوى السننوى معتط ، اما عن حجم الخزان الشسامل الدائم

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 1, p. 60, 100 — 1. (2) Id.

^{(3) &}quot;Utilization du reservoir etc.", p. 34.

المقد يبدو صعب التصديق أن النيل الباطن يفوق النيل الظاهر مائية ، ولكن هذه هي الحقيقة المقدرة كما يصل اليها الشواربي في حسابه لحجم هذا الخزان . المعلى اساس مساحة وادى النيل ، مضروبة في السمك المقدر للطبقة الحاملة للمياه الجونية ، مضروبه في درجة مسامية عامة مقدرة لهذه الطبقة هي ٣٥٪ . نجد الاتي (١) .

حجم المياه الجونية بالمنر ٣	السمك بالمتر	المساحة بالكم	المنطقة
۱٦٠ مليار	٥.	۰ ۲۲۰ ٔ	الوادى
٠٤٥ مليار	٧.	۱۰۰۰ د ۲۲	الدلتا
۰۰۰ ملیار	-	-	يمصن

معنى هــذا أن المياه الجوغية الطبيعية ، عــدا أنها فى الدلتا تزيد عن ابثالها فى الوادى ، تحتق مع كل تحفظ حجما مذهلا . فهى فى الوادى وحده تكاد تعادل ضعف متوسط حجم الفيضان فى مصر جميعا غيما مضى (٨٣ مليارا)، ومثل حجم بحيرة ناصر حاليا (١٧٣ مليارا) ، وفى الدلتا غانها تزيد على ٦ امثال حجم الفيضان كله ، ٣ امثال السد العالى . أما فى مصر ككل غانها تزيد على ٩ امثال النيضان ، ٤ امثال السد العالى . فلو صح هذا لحق التول أن المياه الجوغية الطبيعية فى وادى النيل هى أكبر مستودع مائى فى مصر جميعا ،ولجاز القول بأن النيل الظاهر انما هو ظل النيل الباطن وليس العكس .

اى ثراء خفى خبىء! أبسط دليل عليه حنفيات الماء الحقيقية التى تتحول اليها طلمبات الشرب العادية احيانا فى ذروة الفيضان ، فبعض هذه الطلمبات التى يستعملها الفلاحون فى الريف ، والتى تضخ هذه المياد الجوفية من عمق ، المتار او أكثر ، تصبح بمثابة حنفيات دائمة تعطى المساء باستمرار ودون ادارة الطلمبة باليد اذا ما ركب عليها صنبور عادى نقط (٢) ،

من هنا جاء الاقتراح الذى طرح مرارا بالاعتماد على ها الرصيد الهائل فى الزراعة ، ان لم يكن كبديل وكاولوية اولى قبل المشاريع والسدود والتناطر ، فعلى الاقل كعنصر تكبيلى لها وكعامل مساعد للنهر يعمل كصمام امن فى الفترة الحرجة من السنة المائية ، ولقد يبدو غريبا حقا الدعوة الى الالتجاء الى المياه الباطنية فى عصر مشاريع ضبط النيل الضخمة ، ولكن الحاجة الى المزيد من ألماء لم تزل قائمة ، فضلا عن أن المياه الباطنية ارخص بكثير فى

⁽۱) محمسود يوسف الشسواربي ، الأراضي والمجتمع ، القساهرة ، ١٩٦٥ ، ص ٦٤ .

⁽٢) السابق ، ص ٢٣ .

حساب النفقات و التكاليف الانشائية و التشغيلية، وحتا كذلك ان المياه الباطنية تستغل من قبل في الزراعة و الرى دائما ، ولكن ذلك على اساس فردى بحت، و المطلوب ترشيد وتقنين وتعظيم هذا الاستغلال عن طريق مشاريع حكومية ضخمة عميمة (١) ، وحقا أيضا أن هذا التخطيط سابق للسد العالى ، ولكنه ما زال و اردا بعده جزئيا .

نقبل السد العالى كانت هناك اربعة مجالات لتوظيف المياه الباطنية فى الزراعة ، اولا ، الرى الصيفى وذلك كمكمل فى سنى التحاريق المنخفضة ، ثم فى طغى الشراقى فى سنى الغيضانات المتأخرة ، وهذا وذاك فى الدلتسا خاصسة ، وفى شمالها بالأخص ، وللنبكير بزراعة الذرة بالذات ، لأن ثلاثتها اكثر ما يعانى من تلك الحالات اما بحكم الموقع النهائى أو التوقيت الزراعى ،

ثانيا ، الرى الشتوى ، بما فى ذلك توغير مياه نقية للشرب اثناء السدة الشتوية (الجفاف) حين تغلق الترع للتطهير غلا يجد سكان الريف من مصدر لمياه الشرب سوى المصارف المالحة والبرك الملوثة مما يصيبهم بالامراض المتوطنة والمستعصية ويؤدى الى نفوق نسبة خطيرة من الثروة الحيوانية قد تصل الى ٢٠ ٪ (٢) .

ثالثا ، استبقاء اراضى الحياض المتخلفة فى الصعيد ــ مليون غدان ــ وذلك كرى حوضى فى الشتاء وكرى بالآبار العميقة والطلمبات التوية فى الصيف اعتمادا على المياه الجوفية ، وبذلك تتحول الحياض عمليا الى زراعة دائمة دون اضرار وعيوب الرى الدائم (٣) .

رابعا ، استصلاح البرارى فى الدلتا اقتصاديا وبأرخص بياه متاحة ، ولهذا الهديم، اقترح موصيرى قديما اقامة « قناطر » من الآبار الباطنية تقتنص كل ماقد الخزان الجوفى الضائع الى البحر فى المكان المنسسب ، وذلك على طول خط بعرض الدلتا ومواز للساحل على بعد ، ٨ كم منه ، اى على بعد ، ٢ كم من بداية منطقة المياه الباطنية المالحة . هذه القناطر تتالف من عسدد محدود نسبيا من الآبار المتساوية التباعد المحفورة بماكينات الديزل والمركبة عليها طلمبات قوية تسيطر عليها بضعة وحدات 1، مجمعات مركزية بواسطة خط كهربائى زهيد التكاليف . (٤)

⁽¹⁾ Mosséri, "Utilization etc.", p. 20 - 27.

⁽٢) السابق ، ص ٢٨ ، ١٤ .

⁽٣) الشواربي ، ص ٥٠ .

^{(4) &}quot;Utilization", p. 27 - 8, 40 - 1.

واذا كان السد العالى قد الغى الحاجة الى بعض هذه المشروعات ، غان بعضها مازال صالحا وضروريا كمياه شرب السدة الشتوية ولكن كاستصلاح البرارى اساسا . غمن الاسمل والارخص الاعتماد جزئيا على المياه الباطنية الموضعية في استصلاحها بدلا من نقل مياه السد العالى اليها كليا اكثر من كم . وهذا يمكن ايضا من توجيه مياه السد الى الوادى الجديد وغيره على الطريق كبعض مناطق الاستصلاح في الصعيد . . . الخ .

الطبقة الصناعية (١)

اما عن طبقة الماء الجوغى الصناعية او السطحية غهذه ترتبط بطبقة الطمى العلوية العادية التى تغطى سطح الارض ، ولهذا لا تبعد عنه اكثر من ٢ ــ ٣ ــ ٤ امتار غالبا ، قد تقل او تزيد قليلا ، مصدر مياه هذه الطبقة هو ببساطة ماء الرى السطحى المباشر اذ يغرق الفيضان الاحواض قديما او تطلق مياه الرى بالراحة حديثا ، فهنا يأخذ جزء من مياه الرى في التسرب الراسى الباشر من اعلى الى اسفل خلال طبقة الطين ، ولكن حركتها تكون بطيئة صعبة لشدة تماسك التربة وعدم نفاذيتها غلا تتوغل الا لبضعة امتار الى اسفل تعود بعدها الى الارتفاع بالجاذبية الشعرية بعد انحسار مياه السطح او الفيضان ، وخلال هذه العملية تتبدد وتنصرف هذه المباه من خلال ثلاث طرق : الصرف البساطني الى النهر ثانية ثم الى البحر في النهسساية ، امتصاص النباتات والمزروعات ، البخر السسطحى ، والى هنا لا شيء غير طبيعي او اصطناعي في الامر ، وهكذا بالفعل كان الوضع في ظل الرى الحوضي.

عير ان الامر اختلف الى حد الانقلاب منذ الرى الدائم ، فيمع ادخال الرى الدائم اطلق على طبقة الطبى النيلى غير المنفذ نسبيا مزيد من الماء عما قبل ، وبالتالى اصبح الامداد من اعلى اكبر من قوى التبديد والتصريف بن اسفل ، من ثم اصبحت هناك كهية اكبر من الماء حبيسة بصغة مؤقتة في طريقها الى البحر ، وكل عام يضاف الى ههذه الكهية جرعة اخرى تحتفظ بها الطبقة الطينية ، وهكذا بالتدريج تظل المياه معلقة داخلها بصغة دائمة ، لا هى قادرة على التوغل الى اسفل حتى تلحق بطبقة المياه الجوفية الطبيعية وننصرف معها الى البحر ، ولا هى مسموح لها بالوقت الكافي لكى تصعد الى السطح وتتبدد الى البحر ، ولا هى مسموح لها بالوقت الكافي لكى تصعد الى السطح وتتبدد تماما ، والنتيجة النهائية انها تتحول الى مستوى باطنى دائم ولو انها اصطناعى ، أو اصطناعى ولكنه دائم ، مستقل تماما عن المستوى الطبيعي العبيق ومنفصل عنه بواسطة طبقة طينية غير منفذة ، وفي الوقت نفسسه العبيق ومنفصل عنه بواسطة طبقة طينية غير منفذة ، وفي الوقت نفسسه لا ينتا منسوبه يرتفع اى يقترب من سطح الارض وذلك مع زيادة حجمه ،

⁽¹⁾ Egyptian irrigation 1, p. 58 - 96.

والى حد ما نساعد قناطر وسدود الرى الدائم على رغع هذ. المستوى وان محليا او موضعيا ، غرغم ان المياه الباطنية يمكن ان تتسرب ، وتتسرب بالفعل ، من اسفل اساسات المنشات الهندسية المقامة على النهر ، غان جزءا منها يتحول الى « بركة » حبيسة امامها (۱) ، مثال ذلك عند خزان اسدوان والسد العالى ثم قناطر اسفا ونجع حمادى واسيوط وتناطر الداتا وزغتى ، على أن هذا التأثير يظل محليا في محيط ضيق نسبيا ، والعبرة في النهاية انها هي بكمية المياه المطلقة في مجارى الترع والواصلة الى سطح الارض المزروعة ،

وليدة الرى الدائم

والدراسات والقياسات الاحصائية المتاحة لا تدع مجالا لادئى شك فى العلاقة الطردية الوثيقة والمساشرة بين ارتفاع منسوب الرى الدائم أمام التناطر وفى الترع وبين ارتفاع مستوى الماء الباطنى الصناعى . عنى ١٨٨٤ ارتفع منسوب الحجز امام القناطر الخيرية مترا واحدا من ١٢ مترا الى ١٣ مترا ، وفى ١٨٨٩ سجل ويلكوكس ارتفاع الماء الباطنى فى كل مكان بجنوب المنوفية مترا واحدا ، ومنذ ذلك الوقت رفع منسوب الحجز عند التناطر الى ١٨٠ مترا سنة ١٨٩٠ ، ثم الى ١٥٠٥ مترا فى سنة ١٩٠٠ ، وبالتالى راح منسوب الماء الصيفى فى كل ترع الدلتا يرتفع بالتدريج ، الى ان م يعد ثهنة مارق يذكر بين منسوب الفيضان العالى ومنسوب الصيف .

وكل شيء يذهب ليثبت انه حوالي نهاية القرن ١٩ كان مسنوى المساء الباطني في يونيو ويوليو يتراوح حوالي ٥ -- ٦ امتار تحت سطح الارض عند الطرف الجنوبي للدلتا ، وحوالي ٥ -- ٣ امتار في تلبها عند السسنطة وذلك بحسب ما اذا كانت تحت الزراعة او شراقيا ، ولكن حوالي ١٩١٠ كان المستوى في يونيو ويوليو في منطقة السنطه قد ارتفع غاصبح على بعد ١ -- ٢ متر من السطح في الاراضي المزروعة ونحو ٥ر١ -- ٥ر٢ متر في الاراضي غير المزروعة ، اي ان مستوى الماء الباطني ارتفع متزا واحدا عني الاقل ، مقتربا من سطح الارض في مواضع كثيرة (٢) ، وعلى الجملة فحوالي ١٩١٠ كان قد تكون في وسط الدلتا بالمنوغية والغربية المق من الماء الجولي الدائم على بعد مترين فقط من السطح ، (٣)

طبقة المياه الباطنية الصناعية اذن هي ابنة الري الدائم اولا ، ووليدة الاسراف في الري ثانيا . غير أن البعض ، من ناحية أخرى ، بعترض على

⁽¹⁾ H.T. Ferrar, "On the creation of an artificial water - table in Egypt", S. N., July 1910, p. 155 - 6.

⁽²⁾ Egyptian irrigation, 1, p. 99.

⁽³⁾ Ferrar, loc. cit.

اعتبارها طبقة دائمة ثابتة اصلا ، ثم على تسميتها بالصناعية بعسد ذلك ، وهذا موقف لوكاس ، فهو يرى ان تشبع طبقة تربة الطين السطحية فى اوقات معينة بماء الرى انما هو أمر طبيعى متوقع ، ومثله يحدث فى اوربا ولكن من المطر ، غير أن هذا ليس الا نتيجة مؤقتة للرى الغزير ، ولذا غان تسسميته بمستوى باطنى صناعى يعطى فكرة خاطئة مضللة (١) ،

ومهما يكن ، غلا خلاف على ضخامة كمية هذه المياه المتسربة راسيا ، وللدلالة على ذلك يكفى أن معلم أن بعض غتجات السواقى فى الحياض أو الرى الدائم تتدغق ميها المياه المطلقة كالمجرى أو كالشيلال الصغير دون أن تمتلىء قط ، ولا شك أن هذا يذهب فى النهاية الى طبقة المياه الجوفية الطبيعية السفلى .

واحيانا ، ومستوى ماء النهر يعلو اثناء الفيضان وقبل أن يطا سطح الارض نفسه ، قد يتسرب الماء من جانبى شاطئيه الى طبقة الطمى اسطحية ، وهنا تنشأ موجة سنوية المقية للماء الباطنى السطحى تفرض على مستوى الماء الباطنى السغلى . الا أن شدة مقاومة الطمى غير المنفذ لحركتها تكبت حدة موجتها وتمنع تمتها من الابتعدد كثيرا عن شساطىء النهر ولا تلبث أن تنحسر وتتراجع فى موجة الجزر السالبة . وقد قدر غيرار مدى هده الموجة بنحو الكيلومتر . ومع ذلك غقد كانت تسهم وحدها بنحو ثلث مياه الاحواض بينما تسهم عملية الرى أو الاغراق الراسية بالثلثين الباقيين .

احيانا اخرى تظهر هذه المياه الجوغية المتهددة انتيا كنشع و كرشوح في المواطى والمنخفضات وقيعان السواقى ، خاصة في الرقع الاكثر مسامية والحقول الرملية ، وذلك بسرعة مذهلة بعد بضعة ايام نقط من الفيضان ، ونفس هذه الموجة الجوغية هي التي كنا نراها تغمر بمياهها « بدرونات » المباني والبيوت في القاهرة ، خاصة منها الاحياء الشاطئية القريبة ، وكذلك في سائر المدن النيلية ، وذلك طول نترة النيضان ، وهي نفسها الني نراها في المدن تنز وتنبثق ثم تتراكم كالبرك في قيعان حفرات اساسات المساني الكبيرة تمهيدا لعملية البناء .

الحركة السنوية

تلك اذن هى طبقة الماء الجوغى المسطحية او الصناعية ، رعى الطبقة الضحلة القريبة التى تعتمد عليها ، وليس على الطبقة الطبيعية العميقة ، معظم آبار الاهالى فى الريف ، وكتلك الاخيرة ، غانها تخضع لحركة الصعود

⁽¹⁾ A. Lucas, "An artificial water-table", S. N. Aug. 1910 p. 198-9.

والهبوط السنوى مع النهر ، كما تعرف ظاهرة الارتداد الى النهر حين ينخفض منسوبه عن مستواها فى غصل التحاريق . واحيانا ، اذا وجدت طبقة مسامية اسغل طبقة الطمى السطحى الحاملة لهذه المياه الجوغية تتصل بالنهر اغقيا ، غان تلك الطبقة المسامية تتحول تلقائيا الى مصرف طبيعى جيد لها . اما اذا وصل سمك الطبقة المسامية الى حد الاتصال بطبقة الحصى والرمل السفلبة غان المستويين الجوغيين الطبيعى والمسناعى يتشابكان فى مستوى واحد مشترك .

ولقد كانت حركة المياه الجونية الصناعية تصل تقليديا الى مدى كبير راسيا الى اعلى والى اسفل ، حتى لتقترب وتبتعد عن سطح الارض اقترابا وابتعادا مناسبين ، ولو انها قد تقترب بشدة فى بعض الحالات والمحليات . والجدول الآتى يقدم عينة من مدى هذه الحركة فى الصحيد الاعى ، حيث يوضح بعد طبقة الماء العلوى عن سحطح الارض بالمتر اثناء النبضان وفى التحاريق (١) .

في التحاريق	في الفيضان	القطساع
٦	٥ر٢	من اسوان الى الاقصر
٨	٥	من الأقصر الى قوص
٩	٦	من قنا الى نجع حمادى

من الناحية الاخرى ، غنى بعض مواضع من القاهرة كان المستوى يقترب من السطح حتى عمق ٥ر١ متر اثناء الغيضان ، غير انه كان يعسود غيهبط بعدد هبوطا شديدا ، هذه الذبذبة السنوية الراسية الحادة هى التى كانت تصيب الارض احيانا بالتخلخل الغجائى نتيجة لهبوط المياه السريع ، مما كان يهدد بانتظام توازن اساسات بعض المبانى ، غيؤدى الى حوادث سقوط وانهيار النسعيف منها فى غترة ما بعد هبوط الغيضان مباشرة .

الآن غان السد العالى تسد عدل كثيرا من حركة هذه الميساه الجوغية الصناعية حدة وطبيعة ، راسيا واغتيا . غمع امتناع الغيضان غان هذه المياه. وان ارتفع منسوبها فى المتوسط تليلا عما كان عليه قبل السد ، خلت حسدة ذبذبتها السنوية واصبحت اقرب الى الاتزان أو فى حالة شبه توازن دائم ، مما قلل الخطر على اساسات المنازل بصفة عامة ، كما اختفت نهائيا ظاهرة غرق بدرومات المنازل الشماطئية فى كل المدن النهرية .

⁽۱) عبد الله زين العابدين ، الإراضى ، منشؤها وتكوينها وخواصها ، التاهرة ، ص ۱۸۲ .

كذلك غقد حدث تغير محسوس في اتجاهات حركة المياه و علاقتها بالنيل ، غقبل السد كانت المياه الجوغية ترتفع مع الغيضان ، اى كان الماء يتجه من النهر الى الخزان الجوغي ، وبعد هبوط الغيضان كانت المياه الجوغية تهبط الى اسغل ، حاملة معها املاح الارض الزراعية ، ثم تتجه بها الى النيل ، اما بعد السد و امتناع الغيضان غقداصبح المصدر الرئيسي للمياه الجوغية السطحية هو مياه الرى الزائدة غقط . كذلك غان انخفاض مستوى النيل على مدار السنة بعد السد جعله اوطى من منسوب المياه الجوغية الصناعية . وبذلك انعكس تجاه حركة الماء غاصيح من المياه الجوغية الى النيل ، وبالتالى اصبح النيل بمثابة مصرف كبير للاراضي المتاخمة ،

الخطس المستقبلي

اخيرا ، غان الطبقة السطحية الصناعية ، مثل الطبقة السغلية العميقة ايضا ، ظاهرة طبيعية في الاصل وصحية لا ضرر منها ما ظل مستواها منخفضا وكان ارتفاعها موسميا مؤقتا كما كانت بالفعل في حالة الرى الحوضى ، الامر الفطير وغير الطبيعى أنها ، مع استمرار الماء كما في الرى الدائم وبالاخص مع ارتفاع منسوب المياه في الترع الدائمة ، يأخذ مستواها في الارتفاع التدريجي دون أن تعود فتنخفض قط ، وتظل تعلو حتى تقترب من سطح الارض ، الى أن تتشبع بها « وتطبل » ، بالاضافة الى ما تجلبه الى سطح التربة من أملاح مركزة ، فنودى بالخصوبة والزراعة .

من هنا نقط عدت طبقة « اصطناعیة » . ومن هنا ایضا غلقد یؤدی ارتفاع هذه الطبقة الجوغیة الی سمهولة دق الآبار للری بالنسبة للفلاح ، ولکنها فی النهایة مقتل حقیقی لارضه . ولهذا کله خقد شاهد الری الدائم مشکلة خلق هذا المستوی الباطنی الصناعی ، وحتم بالتالی ادخال الصرف الصناعی کرد وحید علیه .

غير أن الزراعة والارض الزراعية ، وأن كانت موطن الخطر الاكبر ، غان المياه الجوفية الصناعية تهدد الارض المصرية جميعا بكل ما عليها ، إى بما فى ذلك المبانى والآثار وحتى الطرق تغبسها بالتدريج ، وبمعنى آخر غان هذه المياه تهدد ، فى بعض الآراء ، ذات المستقبل والوجود المصرى كله على المدى البعيد ، الامر الذى يستدعى منا وقفة خاصة .

نلقد لوحظ فى السنوات الاخيرة ارتفاع مستوى المياه الجونية الصناعية تحت سطح الارض فى جميسع اجزاء مصر سبرك الماء فى ايما حفرة ضسحلة تحفر، فى الانفاق، تحت الكبارى، بعض الشوارع فى عديد من المدن ، الخ، والمتدر ان المنسوب اصبح الآن على بعد ٢ متر من سطح الارض فى كل مكان

من مصر ٤ بعد أن كان على بعد ٤ ـــ ٥ أمتار منذ ٥٠ سنة مقط ، والسبب في ا هذا الارتفاع هو التراكم البطىء المطرد لمياه الرى المتسربة راسيا . وقد بدأ هذا التراكم مع الري الدائم وما يرتبط به من الرى بالراحة والغمر ، ولكن بصفة خاصة ما ينطوى عليه من الاسراف الفاحش في الري والاهمال المخيف في الصرف . غزادت كمية المياه الجوفية الصناعية المحتونة في الارض دون أن تجد مخرجا او منصرها ، غلم يكن امامها الا أن ترتفع الى أعلى .

وقد قدر الجيولوجي البهي عيسوي حجم هذه المياه الجوغية السطحية على اسساس اغراط الرى ، غلما كان نصيب الفسدان في مصر من مياه الري حاليا هو ٨٠٠٠ متر مكعب في السنة ، بينما أن متننه السليم ٥٠٠٠ ،نر غتط، غان هناك ٣٠٠٠ متر تدخل الارض كل سنة زيادة عن الحاجة . وعلى هذا غان نحو ١٨ مليار متر مكعب تتسرب الى باطن الارض كل سنة في السستة ملايين أدان الزروعة ، ومعنى هذا أنه قد تكونت عبر الخمسين سنة الماضية مقط بحيرة من المياه الجوفية حجمها ٩٠ مليار متر مكعب ١ أي نحو حجم الفيضان فيما مضى أو نصف مخزون بحيرة ناصر حاليا . وعلى هذه البحيرة الخنية السناعية تعوم الآن ارض مصر .

وهذه المياه الجوغية السلطحية هي التي تظهر حاليا كنشلسع على اساسات وجدران كثير من الآثار والبائي الاثرية وتثبوهها وتطمسها ٤ وتسقط المنازل العتيقة بل وتهدد بتآكلها وسقوطها جميعا ، وسقوط المباني والمنازل القديمة بل والحديثة ، اى كل شيء ، كل مبانى مصر ، في غضون . ٥ سنة من الآن ما لم يتغير الموقف جذريا . هفي هذه المدة سيكون حجم المياه الجوفية قد تضاعف واصميح ١٨٠ مليار متر مكعب ، وساعتلذ سميرتفع مستواها نحو المترين أي قرب سطح الارض مباشرة أن لم تغطه تهاما (١) . صورة متبضة ونبوءة مروعة ، ولئن صحت هذه الصورة ، غاننا نخشى أن مصر ، التي زعمها بعض الشانئين بالباطل بناء سامقا على الرمال، ، قسد تستحيل بخطر المياه الجومية الصناعية بدلا من ذلك الى بناء شاهق على المياه.

واذا كان هناك شبه اجهاع على أن السد العالى برىء من رغع مستوى المياه الجوفية الصناعية هذا ، بل وقد ساعد على تدعيم اساسات المباني نسبيا بتخفيفه حدة ذبذبته السنوية ، غان هناك رايا يذهب الى انه مشارك في المسئوليه بصورة اخرى . ذلك أن بحيرة ناصر بمخزونها العظيم تمثل ضغطا هاللا على قاعها ، وتحت هذا الضغط ومن خللال بعض الغوالق والانكسارات القاعية تتسرب المياه الى باطن الارض ، متؤدى في النهاية المي

⁽۱) الاهرام ، ۱۹۷۸/۸/۱۹ ، من ۳

ارتفاع منسوب المياه الجوفية في مصر جميعا (١) . غير ان المقصود بهذا الضغط ، اذا صح ، ليس المياه الجوفية الصناعية السطحية وانما الطبيعية العميقة التي يبلغ حجمها كما راينا عدة مئات من المليارات ، ولكن يبدو من المستبعد ان ترتفع هذه المياه العميقة الى مستوى المياه السطحية لهذا السبب وحده .

على اية حال ، وعلى الجانب الآخر من القضية ، غان الراى الرسمى ينغى هذه انصورة القاتمة وينغى الخطر حالا ومستقبلا على ارض وعمران مصر . غرغم اتفاق المسئولين على اغراط الرى وتغريط الصرف ، غان مايذهب الى المياه الجوغية السطحية كل عام بفعل الرى هو فى تقسديرهم ٦ مليارات مقط وليس ١٨ مليارا . ثم اننا نسحب سنويا من هذا الخزان ما يعادل هذا الرقم وزيادة : ١٠٥ مليار فى كل من الدلتا والصعيد يعاد استخدامها فى الرى والشرب ، ٢٠ مليار لمرفق مياه القاهرة من خزان القساهرة الكبرى المكون الساسا من بركة قناطر الدلتا ، هذا بالاضافة الى ٣ مليارات تعود تلقائيا الى النيل مرة اخرى كمصرف طبيعى على طول الوادى ، غالمجموع ٢٠٦ مليسار ، وبهذا يظل مستوى المياه الجوغية فى حالة اتزان أو تعادل ، بل انه غير قابل للزيادة لاسيما بعد السد العالى ، وهكذا لم يحدث ارتفاع فى المستوى الباطنى ولا مسنقبلا . أما الخطر على خصوبة الارض الزراعية فحله ترشسيد الرى وضبطه وتحسين الصرف (٢) .

⁽۱) انسسابق ،

⁽٢) الاهرام ، ٢١/٨/٨٧١ ، من ٣ ٠

الفصل الثالث عشر الوادى والفيوم

بشكلها المورغولوجي الخاص والميز جدا ، تقسم مصر نفسها بنفسها جغراغيا الى ثلاثة اقاليم رئيسية واضحة توغر على الجغراغي مشقة الاجتهاد: الوادي ، الفيوم ، الدلتا ، غير أن مشكلة الجغراغي تبدأ مع تقسيم هذه الاقاليم الرئيسية الى اقاليم ثانوية او داخلية ، وسنرى أن اصل هذه المشكلة انها هو التجانس الطبيعي الاساسي السائد في تلك الاقاليم ، وكتتويج تكاملي لجغراغية الوادي الطبيعية ، ندير في هذا الفصل والفصل الذي يليه الدراسة الاقليمية لتلك الإقاليم الرئيسية الثلاثة واقاليمها الثانوية الداخلية ، بادئين كالعادة من الجنوب الى الشمال .

السوادى

سواء اكان الوادى فى اصلهونشاته التوائيا او انكساريا او وادى تعرية نهرية او الثلاثة معا ، غانه موضوعيا التواء مقعر عظيم تحف به الانكسارات العديدة والمديدة فى معظم قطاعاته سواء بالموازاة او بالانحراف او بالتقاطع ، ثم شارك النهر بالتعرية فى تكوينه بحفره وتعميقه وتشكيله . وسواء المقيا من الجنوب الى الشمال على الحواف او راسيا من اسغل الى اعلى فى الداخل نمان التكويذات الجيولوجية تتجه وتتغير بانتظام واطراد من الاقسدم الى الاحدث . غير اننا ، فى النتيجة ، نجد خلال رحلة الوادى بطوله تناقضا دالا بين نسيج ارضه وبين تركيب الاطار الهضبى المحيط . غالاول متجانس على الجملة باستمرار فى حين يتغير الثانى بانتظام .

⁽¹⁾ R. Said, Geology of Egypt.

التتابع الافقي

فأما الطبقات الجيولوجية التى تحف بالوادى غانها واضحة جيدا ، ميلها نحو الشمال ، وهو ميل يزيد تليلا على انحدار النيل نفسه ، وغيما عدا سهل كوم أمبو ديث أدى انكسار عرضى او قاطع الى عكس ترتيب الطبقات ، غانها عموما تصبح أحدث واحدث باستمرار من الجنوب الى الشمال : من الخراسان النوبى الى الطباشير الكريتاسى الى الحجر الجيرى الايوسينى على التوالى . فمن الحدود حتى سلوه تسود السطح طبقات الخراسان مستقرة غوق الصخور النارية والمتحولة المسلمة التى لا تظهر على السطح الا محليا كاندساست ثانوية احدث فى منطقة الكلابشة وأسوان ، غالنوبة كما سبق خراسائية كما أن الخراسان نوبى ،

الطبقات المقية تقريبا ، مع ميل طفيف نحو الشمال او الشمال الغربى او الشمال الشرقى ، وتخلو عموما من التلقلات ، بالمقابل تكثر بها التراكيب القبابية الثانوية ذات المحور الشمالى الشمالى الفسربى ، بالمثل تنتشر الانكسارات الواضحة التى يبلغ مدى الزحزحة غيها ، ه مترا احيانا ، ومعظمها شمالى حونوبى بمحور النيل او الوادى نفسه هنا ، غير أن بعضها شرقى منابى مدور النيل او الوادى نفسه هنا ، غير أن بعضها شرقى منابى أيضا، وأخيرا ، ففى طبقات الخراسان هذه توجد آفاق من ركاز الحديد الخام ، حديد السوان ، كانت الساس صناعة الحديد والصلب الحديثة في المنطقة .

ابتد، من سلوة وادغو يبدا نطاق الطباشسير الكريتاسى ، غيختنى الخراسان تحت طبقة غطائية كاسية من الحجر الجيرى والعظام ، ميلها الى الشمال تليل لا يزيد عن ميل طبقات الوادى نفسه ، وعند المحاميد والسباعية تصبح طبقات العظام غوسفاتية بنسسبة عالية ، ومن هنا رواسب ومناجم الغوسفات الشمهيرة ، وفي منطقة اسنا ياخذ الكريتاسى شكل الطنل الشمهير ، طغل اسنا ، ويعد جبل عوينه ازاء اسنا العينة للنبوذج لهذا الطنل .

اخيرا ، وابتداء من قنا وحتى القاهرة ، يمتد بلا انقطاع نطاق الايوسين، اى لمساغة ، ٦٦ كم أو نحو ثلثى امتداد الوادى كله : انه كمسا نعرف اطول تكاوين الوادى الجيولوجية وغلاف الصعيد بامتياز . معظمه الحجر الجيرى بالطبع ، وميل الطبقات غيه نحو الشمال بتؤدة شديدة جدا ، وبدورها تتعاقب مراحل الايوسين الثلاث الاسغل غالاوسط غالاعلى على الترتيب من الجنوب الى الشمال ، غمن قنا حتى منتصف المسساغة ما بين ديروط ومنظوط تمتسد طبقات الايوسين الاسغل ، ثم تختفى بعد ذلك تحت طبقات الايوسين الاوسط التى تسنمر حتى حوالى منطقة الغشن — بنى سويف ، حيث تغطس بدورها تحت الايوسين الاعلى الذى يستمر حتى منطقة القاهرة .

في البداية لا يكاد الانتقال من الايوسين الاسلل الى الاوسط يكون ملحوظا أو واضحا ، ولكن حوالي سمالوط يصبح التغير كاملا حيث يحل الطفل اللين محل الحجر الجيرى ، وتتحول الضغة الشرقية الى سمول متربة بينما يظهر الحصى والحجر الرملي على الضغة الغربية . وفي منطقة المنيا يأخسذ الايوسين شكله الكامل في صورة « تكوينات المنيا » التي تنسألف من الحجر الجيرى الابيض الناصع كالثلج والذي تكثر به حنريات النوموليت بما في ذلك الجيزى ، وتستمر الطبقات الحاملة للنوموليت الجيزى على طول امتسداد الوادى من المنيا حتى القاهرة .

والى الشمال من المنيا في سمالوط ومغساعة تظهر طبقسات من المارل والطفل سملة التعرية ، بينما تبدو بقايا الايوسين الاوسط على شكل جزر صلبة نعاو الطمى ، من ذلك مثلا جبل كرارة بطبقاته الصلدة من الالباستر ازاء مغاغة ، ووادى الشيخ بحجره الجيرى الملىء بالصوان ازاء الغشن ، على الضفة الغربية ، من الناحية الاخرى ، ياخذ الايوسين الاوسط شسكل هضبات او نجود مائدية mesetas تغصل النيل عن الغيوم ، ومن أبرز امثلتها جبل دشاشة ، والى الشمال اكثر يظهر الايوسين الاوسط على نفس الضغة الغربية كبتع صغيرة معزولة ولكنها مرتفعة ، بعدها يعود غيغطى مساحة كبيرة من المنطقة ، الى أن يختفى نهائيا تحت طبقات الايوسين الاعلى ابتداء من بنى سويف تقريبا ،

ومن هذا الحد حتى القاهرة يلاحظ ان سبك الايوسين على الضحة الغربية يقل كثيرا عنه في الضغة الشرقية ، مما ينعكس على ارتفاع السطح ايضا . واعل هذا يرجع الى أن محدب أبو رواش ، الذي يستقر ايوسين الضغة الغربية على اقدامه بلا تناسق طبقى ، كان نشطا اثناء تكوين وترسيب طبقات الايوسين ، وفي هذا الوسط الايوسيني ، دعنا نتذكر ، قدت الاهرام وأبو الهسول .

اما على الضفة الشرقية غيعد المقطم نموذجا للازوسين الاوسط والاعلى. معا . غضف القلعة يبدى جبل المقطم اختلافا حادا بين طبقاته السفلى والعلايا في الشكل واللون . فالثلثان السفليان حجر جيرى ابيض ، اما الثلث العلوى فحجر جيرى بنى محمر تكثر به طبقات حطامية عديدة ، ومن هنا قسم تسيتل المقطم الى مقطم اسفل واعلى ، وسننها جميعا بالايوسين الاوسط . على ال البحث الحديث اثبت ان المقطم الاسفل ايوسين اوسط في معظمه ، بينما ان المقطم الاعلى ايوسين اوسط في معظمه ، بينما ان المقطم الاعلى ايوسين اعلى كله .

التتابع الراسي

هذا من تتابع الطبقات المقيا على حواف الوادى ، بالمثل راسيا داخله ، ٧٣٥

على نطاقات القاعدة السابقة تتتابع الرواسب البليوسينية ثم طمى النيل القديم فالحديث ، ولو أن هذه الرواسب ليست كلها عالمية التوزيع فى الوادى، فبعضها ينتشر فى كل أرجائه ولكن بعضها الآخر يقتصر على قطاعات منه دون أخرى .

غاما الرواسب البليوسبنية ، غعلي امتداد الوادى من اسنا (وربما من اسوان) حتى القاهرة ، غان نواتئها وبروزاتها معروغة جيدا وبكثرة على الجانبين على طول حافتى الارض الزراعية . اذ بعد ان انصر الخليسج البليوسينى عن الوادى خلف رواسبه هذه وراءه على شكل كتل واشرطة تنحصر اليوم بين حواف السهل الغيضى الطينى وبين اتدام الحافة الهضبية المحددة . على أن تكويناتها تختلف نوعا أو نوعيا ما بين الجنوب والشمال ، غمى استيوارية خليجية الى الجنوب من الغشن ، وبحرية مصبية شماليها .

وعلى الجملة غانها تتكاثر بصغة خاصة فى تطاعات بعينها ، مثال ذلك على الضغة الغربية بين أبو صير والجيزة ، ومن أبرز أمثلتها كوم الشلول (أي الاصداف) فى وادى الملاحة ، كذلك شرق النيل الى الجنوب من القاهرة عند حلوان وعند أقدام المقطم فى قايتباى تحد الرواسب البليوسيبة نطاق الزراعة مستقرة على حاغة الايوسين ،

هذا ، ولان الرواسب البلوسينية تحتوى على تكوينات غزيرة من المارل الذى تدخل فى تركيبه عناصر النترات ونترات الصوديوم بوغرة ، غفى كثير من مناطق الصعيد داب الفلاح تلقائيا ومنذ القدم على حفر واستخراج هذا المارل واستخدامه كسماد طبيعى قيم ، وفى قطاعات عديدة من الصعيد تشاهد غتمات الحنر هذه بلا عدد على بعد كيلومترات غليلة من حدود المزروع ، واذا كان عصر الاسمدة الكماوية قد وضع نهاية لهذه العملية الشاقة ، غانها تعود دائما غتفرض نفسها فى غترات الحروب وازمات الاستيراد او التصنيع مثلما حدث فى الحرب العالمية النانية (١) .

أما طبقة رواسب طمى النيل الصلصالية الرملية التى تكسو ارض الوادى عنى السطح نتعم ارجاءه جميعا دون ان تتغير او تتحول ، الا ان تختلف نسب عنصريها نحو المزيد من الصلصال والاقل من الرمل كلما تقدمت شمالا . وهى الى ذلك تمثل غرشة غطائية شاملة تغشى سطحه جميعا من بدايته الى نهايته دون أن تترك نجوات أو « جزرا » داخله ، نيما عدا استثناء واحدا خاصا .

غقرب مدخل واحة الفيوم عند اللاهون ، والمرب الى الجانب الغسربي

⁽¹⁾ Beheiry, op. cit., 1967, p. 38, 60.

للوادى منه الى وسطه ، تبرز من وسط الطمى وغوق مستوى السهل كتلة طولية عالية من الصحراء التلية اشبه بجزيرة ضخمة من الصحراء داخل الارض السوداء مثلما هى من اللامعمور داخل المعمور . تلك هى كتلة جبل ابو صير . طولها نحو ١٥ كم ، وعرضها بين ٣ الى ٥ كم ، ولكنها تضيق فى الوسط كثيرا . وهى تتكون بطبيعة الحال من تكوينات تماع الوادى البلايستوسينية القديمة ، ولكن لشدة ارتفاعها محليا عجزت رواسب الطمى عن تغطينها ودارت حول القدامها . وهى فى هدذا تشبه تضاريسيا مناطق ظهور السلحفاة فى جنوب الدلنا ، وان اختلفت ظروف النشاة والتركيب وضعا أو موضعا . هذا ان لم تعد حقا سلحفاة الوادى الوحيدة أو تذييلا صعيديا متطوحا لظهور سلحفاة الدلتا العديدة . وفى هذه الحالة غلنقال ان ظهور السلحفاة عندنا انها تتمركز بالدقة حول راس الدلتا اكثر منها فى جنوب الدلتا وحدها بصرامة .

التضــاريس

من الحدود حتى راس الدلتا عند القناطر الخيرية يبلغ طول النيل ويمتد الوادى نحو 1797 كم ، تنقسم بحسب طبيعته او اتجاهه الى عدة مراحل او قطاعات . غالنيل النوبى حتى شلال أسوان طوله نحو 970 كم ، بينما يبلغ طول النيل من الشلال الى القناطر 980 كم . اما الجنوب الاقصى من اسوان حتى جذر ثنية قنا غنحو 970 كم ، وثنية قنا نفسها تمتد نحو 970 كم ، ومن نهاية الثنية حتى راس الدلتا يترامى جذع الصعيد الاساسى لمساغة 900 كم . وفي هذه الرحلة الطويلة ينحدر الوادى من منسوب 900 متر الى 900 مترا ، بعدل متر واحد كل 900 كيلومتر بالتقريب .

الخصائص العامة

هذا الانحدار التدريجي الاساسي نحو الشسمال هو جوهر تضاريس الوادي . غادني نقطة فيه اعلى من اعلى نقطة في الدلتا ، ربما باستثناء القلة العليا والجنوبية القصدوي من جزر ظهور السلحفاة بجنوبها . والصسعيد ما سمى صعيدا الالذلك ، غان الصعيد لغة هو ما علا من الارض . وغكرة ري الحياض كبدا ، وتقسيم السهل الغيضي الي احواض وسلاسل احواض محصورة بين اقدام الهضبة وشطوط النهر ومحددة بجسور عرضية بينهما ، محصورة بين اقدام الهضبة وشطوط النهل ، كل حوض فيها اوطأ من سابقه واعلى من لاحقه ، انما هي تعبير هيدرولوجي اولى عن الحقيقة التضاريسية واعلى من جغرافية الوادي مثلما هي اغادة اساسية منها .

والواقع أن الوادى أو الصعيد بأحواضه المتتابعة هذه أشبه تضاريسيا بقطار هائر الطول يتألف من صف لا عدد له من عربات البضائع ، ينزلق ببطء

على منحدر لطيف طفيف الميل للغاية ، وفي الغيضان ، حين تمتلىء الاحواض، بتحول قطار عربات البضائع تلقائيا الى قطار عربات ماء او صهاريج مكشوفة.

الوادى بهذا ايضا تركيب خطى اساسا ، طول بلا عرض ، ويناهز نحو خمسة امثال الدلتا طولا . ولهذا النمط كما سنرى انعكاساته البشرية الهامة والمتعددة ، ولكن على المستوى الطبيعى يمكن أن ناخذ شسبكة الرى كتعبير هيدرولوجى عنه . مترع الصعيد اما زوجية تخرج من خط واحد على الضفتين واما احادية منفردة على ضفة واحدة ، وذلك بحسب توزيع السهل الفيض بين الضفتين ، لكن المنير أنها قصيرة غالبا ، وليس العكس ، اقصر جدا من ترع الدنتا . والسبب بطبيعة الحال هو أنه لا داعى لاطالتها ، مكل نقطسة على النيل هى مخرج مباشر ميسور لترعة جديدة كفء ، بعكس الدلتا التي تلتزم بدايات ترعها بقدر المستطاع براسها قبل أن تسستنفد الميساه ويهبط مستواها .

كذاك غلا رياحات فى الصعيد ، على عكس الدلتا ، غالنيل نفسه هو الرياح الاعظم والمباشر ، وحتى على جانب الصرف ، غان النهر فى الوادى هو مصرغه الطبيعى المباشر ، وليس صدغة أن الحاجة الى المصارف لم تظهر فى الصعيد الا مؤخرا. ومتأخرة جدا عنها فى الدلتا ، كما أن كثافتها به أقل بكثير ،

وكتاعدة عامة ينحصر الوادى طوال معظم مراحل رحلت بين حانتى الهضبة ، اللتين تأخذان فى التباعد والانفراج باطراد ، وكذلك فى الانخفاض التدريجى ، كلما تقدمنا شمالا ، حتى تنفتحا تماما عند راس الدلتا وتتلاشيا بنؤدة عنى ضلعيها ، وبالمتابل ، غان الوادى نفسه يأخذ كقاعدة عامة فى الاتساع المطرد والسريع فى الاتجاه نفسه ، ولو انه يعود غيميل الى الضيق تليلا فى نهايته فى قطاع الجيزة ، لكن هناك خلال هذا التطور التدريجى عدة نقط حرجة او حاسمة يتغير غيها التطور غجاة ، واهم هذه النقط هى اسوان واسيوط .

عن اسوان ، غان النبل النوبى لغرط ضيق الوادى لا يكاد يعرف له سهلا غيضيا ، او هو على اكثر تقدير سهل جنينى ، قل طلائع السهل الغيضى pre - flood - plain و شبهة سهل غيضى pre - flood - plain . فقط مند أسوان يبدأ السهل الغيضى الحقيقى وتبدأ مصر الغيضية حقا ، ولم يكن عبثا أن الفراعنة سموا جزيرة غيلة بمعنى نهاية الارض ، ولا كان اتفاقا أن جعل منها الرومان الحد السباسى واقاموا عليها قلعة منيعة وكانت عندهم عاصمة دبنية لآلهتهم بمعنى ما كما كانوا يعتقدون انها منبع النيل بطريقة فامضسة .

اما عن اسيوط ، معندها يحدث اختلاف جذرى في طبيعة ونظام الحامتين ٧٣٨

rted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الهضبينين ، نبينها تستهر الحانة الشرقية ماضية على وتيرتها وايتاعها التدريجي الهابط حتى القاهرة ، تتطوح الحانة الغربية بعيدا في قلب الصحراء بحيث تخنمي عمليا بالنسبة للوادى الذي يصبح بالتالي منوحا بلا تحديد على الصحراء وحده بالغ الانخفاض بالقياس الى نظيره على الضغة الشرقية .

فيما عدا هذا غان هناك اكثر من غارق آخر بين الحافتين . غالشرقيه مقطعة مخددة بعمق بنهايات اودية صحرائها الضخمة المعدودة ، بينما ان الغربية مشرشرة فقط شرشرة سطحية ضحطة اقرب الى خدوش المنشار المسننة وذلك بواسطة عشرات من الاودية القزمية الموضحية التى تكثر فى بعض القطاعات وتقل فى بعضها الآخر ، ولغرط ضالتها ، غان قليلا من هذه الاودية هو ما يحمل استماء محلية لا تظهر على الخرائط العادية المتداولة متوسطة المقياس ، بينما ان اكثرها لا تعرف له اسماء على الاطلاق لا على الخرائط التعميلية ولا على الطبيعة .

اخيرا وبالاضاغة الى خطوط الانكسارات التى تعتور كلتا الحاغتين فى تطاعات مختلفة منها اما موازية او قاطعة لها او احيانا اقل متعامدة عليها ، غعلى كلتيهما تظهر هنا وهناك بعض بقع من الطغوح البركانية البازلتية القللة الانتشار .

الحافتان

غيما عدا هذا غان الحاغة عبر تطاعاتها المختلفة تأخذ في العادة اسماء محلية مختامة بطبيعة الحال ، يرغعها الاصطلاح الدارج الى مرتبة « الجبل » ، وما هي بجبل بالطبع وانما تل او حاغة غصبب ، على ان الطريف أن الضغة الغربيسة ، على عكس الشرقية ، لا تكاد تعرف مثل هذه التسميات الا في الجنوب الاقصى والنوبة ، وذلك لسبب بسيط وهو أن الحاغة تختفي منها شمال ذلك في الاعم الاغلب .

غاما على الضغة الشرة أنه اذا بدانا تتبع اسماء الحاغة بالتنصيل ، غانها في النوبة هي جبل عدة الذي يقع ويفصل بين مصبى وادى مور وحمد والذي يكاد يواجه معبد ابو سمبل على الضغة الاخرى ، ثم هي جبل حياتي بين مصبى العلاقي وبوسكو ، ثم جبل كولة النصف (النص) جنوب شرقى الشللل واسوان .

الى الشمال تليلا من اسوان بحرى الخطارة ، تصبح الحافة هى جبل الحمام، ثم جبل السلسلة شمال كوم المبو ، ثم جبل السراج جنوب الرديسية، ثم جبل العطوانى شرق ادفو وبين وادى سليم جنوبا وعباد شسمالا ، غجبل الشراوية ازاء السباعية ، ثم الى الشمال الشرقى من محطة السباعية بنحو

٩ كم والى الجنوب من وادى شساكى والى الشرق من اسنا نجد جبل عوينة انذى يبلغ ارتفاعه ٥٠٠ مترا ويعد العينة للنموذج لطفل اسنا . الى الجنوب من الاقصر يمثل الحافة جبل الرخامنة والى الشرق منها جبل نزى . بالمثل يفعل جبل سراى شرقى منا وعراس شماليها .

اما الى الشمال من ثنية منا لمان الكانة هى جبل الطارف، وهى جبل طوخ ازاء جرجا ثم جبل هريدى ازاء طهطا ، وجبل سلين والرخام تجاه اسيوط ، وجبل مراج (مرج) تبالة منفلوط ، لتصبح جبل أبو غوده (أبو غدا ؟) بين منفلوط وديروط ، وجبل الشيخ سعيد مقابل الاخيرة، ثم جبل الطير في مواجهة سمالوط، وجبل الرخامية ثم تملكية عند وادى طرفاء ، وجبل كرارة والشيخ عند مغاغة ، ثم جبال سخلان وحديد وأم الحوية مقابل النشن .

مقابل مدينة بنى سويف تتخذ الحاغة اسم جبل القبة فى الجنوب ، وجبل حمرة شيبون فى الشمال ، ثم نجد جبل طربول جنوب مدينة الواسطى وجبل قرين شمالها ، ثم جبل هايدى شرق الشرغا والشوبك ، الى ان نصل الى حلوان غنجد جبل الحلاونة جنوبها وجبل حوف شمالها ، وبعدها نجسد جبل البعيرات غطره ازاء طره ، واحيرا جبل المقطم (الجيوشى) شرق القاهرة حيث تنتهى الحاغة بالجبل الاحمر بالعباسية شمال شرقها .

هذا عن الحافة الشرقية ، اما على الضغة الغربية غان الأمر كما رأينا يختلف ، اذ تقتصر الأسماء المحلية للحافة على القطاع الجنوبى غالبا ثم تندر في الشمال باستثناءات محدودة ، غبدءا من الجنوب مرة اخرى ، الحافسة هي زجبل العصر (٢٦٤ امتار) غرب توشكى ، ثم جبل ام سسمبل جنوب الوادى سميه والى الشمال نوعا من ثنية كرسكو للداد ، ثم جرف حسين الذى يشير اسمه الى طبيعته كحافة جرفية شمال العلاقى نوعا ، ثم من خلفه جبل ابو ستيت جنوب وادى كلابشة ، ثم شماله بتليل جبل راوراو الصغير ، ثم اللي الشمال من وادى كركر جبل شيهة الواح جنوب غربى شلال اسوان .

في عروض اسوان نفسها يلى الشمال الغربي جبل الجارة (القارة) ، ثم بعيدا اكثر في الاتجاه نفسه جبل أبو دوى . ثم بعدها وازاء دراو ياتي جبل البرقة (البرجا) . والجارة والبرجا هما اضخم معالم القطاع ، يتراوح كلاهما حول ..ه ـ .ه ه مترا . اخيرا، تحمل الحافة اسم جبل أبو شقة ازاء سلوة ، فالجرنة الشميمير ازاء الاقصر ، وفي النهاية درنكة جنوب غربي اسميوط . والاخير هو في الواقع نهاية الحافة الحقيقية وابرز رؤوسها اقترابا من النهر وتوغلا في وادى الضميفة الغربية حيث يسكاد يشطره الى شريطين بدلا من شبريط واحد .

بعد اسبوط تتدنى الحافة وتنحط الى حد التلاشى احيانا وتتحول الى سهول متربة ، الإ من تلال موضعية متواضعة خاصة في جبهة خط التقسيم بين منخفض الوادى ومنخفض الفيوم ، مثال ذلك جبل دشاشة قرب بنى سويف ، فجبل سدمنت فالنقلون جنوب عنق الهوارة ، فالروس شمالها . على ان حافة الهضبة الليبية تعود الى الاقتراب من النهر في منطقة القاهرة فتتكاثر أسماؤها المحلية من جديد .

غبينما يتماوج سطح الحاغة ما بين محدبات التسلال المعتدلة الارتفاع ومقعرات الاودية القصرة التى تفصل بينها على التعاقب ، غانها ككل تقترب باطراد من حدود الوادى حتى تصبح شبه جرغية فى النهاية ، غعلى عروض طره ، وعلى بعد اكثر من ١٠ كم من حدود الزراعة ، نجد جبل الخشب ، ثم الى الغرب من اهرامات الجيزة بكيلومترين أو ثلاثة غقط نلقى جبل جران الغول، وبعدها تتتابع ثنائية التلال ـ الاودية من جبل الحقاف الى العجيجة الى ابورواش الى تل الزلط الخ .

الصعيد هو الضفة الغربية

ولعل ابرز حقيقة بعد هذا في جغرافية الوادى أن السواد الأعظم من سهله الفيضى يقع على الضفة الغربية دون الشرقية ، تقريبا بنسبة ١ : ١ . وبتحديد أكثر ، كانت مساحة الارض الزراعية أيام الحياض مثل تبلغ على الضيفة الغربية ١ . ١ ٢٨٠٠ غدان على الضيفة الشرقية ، أى بنسبة ٢٨٠٨٪ مقابل ٢٣٦١٪ على الترتيب ، وأذا كان لهذه الحقيقة السبابها الطبيعية المنهومة ، غان لها أيضا نتائجها الهامة بشريا وجغرافيا .

غعلى الجانب البشرى ، المعنى الحتمى هو أن الصعيد ليس ببساطة الا الضفة الغربية أو يكاد عملي . أما الضفة الشرقية غليست سوى الجانب المظلم أو المعتم أبدا من الصعيد ، لا نقول الضفة الميتة ولسكن مجرد ملحق أو ظل للضفة الغربية ، اشمه « بنوبة » أخرى شمالية متقدمة انزلتت مع التيار والصقت بحذاء الضهة الغربية . ذلك أن وقوع السهل الغيضى في معظمه على جانب دون الآخر من الوادى يعنى أن الارض السوداء مكل ما تحمل من مظاهر الحياة والعمران والحضارة تتركز وتتكدر في جانب دون الآخر : الزراعة ، السكان ، المدن ، حتى الطرق . . . الخ .

بشـــريا

بل الواقع أن بعض أجزاء الضعفة الشرقية ليست الا امتدادا للعمران

والسكنى الأم فى الضفة الغربية ، بمعنى ان بعض قراها وتجمعاتها البشرية هى مجرد خلايا انشطارية المفصلت تحت ضغط السكان وبواسطة الهجرة عن السكن الأساسى فى الضغة الغربية وعبرت الى الشرقية بحثا عن أرض جديدة للاستصلاح والتعمير ، من هنا نجد بعض قرى على الضفتين تشترك فى الاسم الواحد مع التفرقة الطبيعية بين غرب وشرق ، والمهم فى كل هذه الحالات تقريبا أنها ترتبط بجيوب أرضية قزمية بالغة الضآلة على الضحفة الشرقية مما يؤكد تبعيتها العمرائية للنواة الأم على الضفة الغربية ،

امئلة ذلك عديدة في الجنوب الاقصى وجذع الصعيد . غبدءا من الجنوب هناك الكلح شرق وغرب (شمال ادغو) ، الكلابية الشرقي والغربي (جنوب اسنا) ، الشرقي بهجورة وبهجورة والغربي بهجورة ، والاولى على هامش الضغة الشرقية والأخيرتان في الغربية (قرب نجع حمادي) ، وفي جذع الصعيد نجد اولاد طوق شرق وغرب ، والاولى يدل عليها اسمها ، وهي بلدة كبيرة نسبيا لانها الوحيدة في جيب كبير بصغة خاصة على الضغة الشرقية (شرق البلينا) . ثم تلى الأحايوة شرق والعيساوية شرق والصوامعة شرق (وكلها ازاء اخميم بسوهاج) ، ثم هناك الحوطا والحوطا الشرقيسة غالعمارية والعمارية الشرقية ، والشرقيتان منهما على جيب أرضى قزمي واحد (ازاء ملوي) ، ثم المطاهرة الشرقية والبحرية والقبلية (جنوب المنيسا) ، ثم تأتي سليمان الشرقي منها على جيوب ضئيلة للغاية على الضغة الشرقية .

صغوة القول ان الضفة الشرقية ان هى الا ملحق وتابع للضفة الغربية طبيعيا وبشريا . وهذا ما قضى منذ البداية والى النهاية على الضفة الشرقية بالتخلف والاهمال والذبول . وبالفعل ، وعلى الجانب التاريخى ، فلقد مرت بنا نظرية تعرض الضفة الشرقية فى العصور القديمة او الوسطى لعملية تناقص وتفريغ وهجرة السكان المزمنة الى الضفة الغربية .

اما على مسنوى الحالة الراهنة ، غيكنى مؤشرا الى مدى غقر وعزلة وتخلف الضفة الشرقية أنها تخلو من أى طريق شريانى متصل على امتداد النيل ، وكذلك من أى مدينة رئيسية معالة غثة ، ٥ الفا طوال القطاع المحصور بين حلوان وقنا ، وشكوى ابناء الضغة لا تنقطع : أنها تكاد تكون ريف الصعيد الذى لا يعرف حياة المدن بقدر ما يعانى حياة العزلة ، ولا يتمتع بالخدمات المركزية الحديثة والتسهيلات العصرية بقدر ما يعيش فى المساضى المتحجر ، باختصار أنها تكاد تكون نفاية ولا نقول منفى الضفة الغربية مثلما هى ملجسا باختصار أنها تكاد تكون نفاية ولا نقول منفى الضفة الغربية مثلما هى ملجسا «مطارديها » ومقبرة موتاها أحيانا ، ومما له مغزاه الدال أننا نجد اصطلاح «شرق النيل » شمائما في معظم الصعيد كرمز أو كناية عن التخلف والاهمال

والضالة والتبعية . هذا في حين اننا لا نكاد نسمع بتعبير « غرب النيل » » كأنما هو تزيد وغضول لا محل له هنا حيث يوجد الأصل أو الكل ، وكانما هذا هو وادى النيل ولا وادى الاهو .

جخرافسيا

ومن الناحية الجغرافية يمكننا ، للتعبير عن هذه الظاهرة التاهرة ، أن ننتخب نلاث شبكات محددة تعكس على تباينها النوعى نمطها الاساسى " الرى، السكة الحديدية ، المدن ، غشبكة الرى تمتاز فى الصعيد بنطاقين مختلفين تماما ، غمن اسنا حتى مدينة سوهاج يسسود نمط الترع المزدوجة المحدودة الطول نسبيا على كلا جانبى النهر والتى ياخذ كل زوج منها من امام تناطل واحدة ، غثمة لدينا ترعتا أصغون والكلابية ابتداء من اسمنا ، والغؤادية والغاروتية من نجع حمادى ، ومجموعها يخدم كل القطاع المتد من اسنا حتى سوهاج .

ولكن ابتداء من سوهاج يتغير النمط تهاما الى نمط الترع الشديدة الطول التى تتعاقب متسلسلة من الجنوب الى الشمال ، لتسلم كل واحدة منها الزمام للأخرى او لتأخذ منها ، ولتقتصر كلها فى النهاية على ضفة واحدة هى الغربة بالطبع . فعند سوهاج تبدأ السوهاجية ، وعند اسيوط تبدأ الابراهيمية التى تستمر حتى مشارف القاهرة ، بينها ياخذ منها عند ديروط بحر يوسف ليستمر الى ان ينتهى الى الفيوم .

هناك ايضا ظاهرة « الحياض المنعزلة » على الضفة الشرقية خاصة ، فحيث تنفصل تماما جيوب الارض السوداء في اهلة قوسية قزمية عن سائر ارض السهل الفيضى ، كما يكثر في اسوان وعلى الضفة الشرقية في الصعيد الأوسط ، يستحيل توفير الرى لها عن طريق القنوات والترع العامة العادية ، فتخصص لها ترعة صغيرة تبدأ في صدر الجيب وتصرف في نهايته ويقسم الجيب كله الىسلسلة من الحياض بجسور عرضية ، وقد كانت مساحة هذه الحياض المنعزلة نحو ٢٢ الف غدان اغلبها في اسوان ، ثم تم تحويلها جميعا الى الرى الدائم على طلمبات الرفع ، (١)

اما سُبكة السكة الحديدية ، غان الصورة ابسط واوضح ولا تقل دلالة . غمسار خط السكة الحديدية من القاهرة حتى نجع حمادى يلتزم الضفة الغربية ، وبعد نجع حمادى غقط يعبر الى الشرقية ، ومع ذلك ، او لذلك بالدقة ، غانه بعد ثنية قنا يصبح في واد ومظاهر العمران والمدن في واد تخسر ، عمدن مثل ادغو واسنا تقع على الضفة الغربية ، ولكنها تجد محطاتها الحديدية نفسها

⁽۱) حسن الشربيني ، تطور الرى المصرى ، القاهرة ، ص ٢٢ - ٢٣. ١٠

منفصلة على الضغة الشرقية ، وعلى المساغير اليهما بعد ان يغابر المحطة شرق النيل ان يعبر النهر بالزوارق أو المعديات . كذلك تواجه عملية استصلاح الاراضى في الضغة الغربية هنا ، ومعها بوجه خاص عملية التوسع في زراعة القصب ، نفس العقبة والعائق ، فهذا المحصول البالغ الضخامة والثقل لابد أن ينقل عبر النهر أولا قبل أن يصل الى خطوط الديكوفيل الضيقة لمصانع السكر على الضغة الشرقية ،

اما عن شبكة المدن ، غان السواد الاعظم من المدن ، مع كتلة السكان الاساسية بالطبع ، يقع على الضفة الغربية ابتداء من نجع حمادى حتى نهاية الوادى ، بينما نكاد الضحفة الشرقية تكون من اللامعمور باسستثناء قطاعين اثنين : قطاع الاحواض الشرقية في اقصى الجنوب وقطاع الجيزة في اقصى الشمال . وعندهما بالتالى يزدوج العمران والمدن على جانبى النهر ، غفى قطاع الاحواض الشرقية في الجنوب نجد مدن اخميم غالبدارى غابنوب ، كل قتوسط حوضا مستقلا وتواجه مدينة على الضفة الغربية . غنجد انفسنا ازاء ثنائيات من المدن : مثل اخميم للسسوهاج ، البدارى للعالما ، ابنوب للسسيوط .

اما في قطاع الجيزة في الشمال ، حيث يثبت السهل وجوده بشدة على الضغة الشرقية ، غان المدن تكاد تتعاقب على التبادل ما بين ضغة واخرى ، غبعد الواسطى على الضغة الغربية ، نجد اطغيح والصف على الشرقيسة ، غالعياط والبدرشين على الغربية ، غطوان على الشرقية ، غالحوامدية على الغربية ، غالمادى على الشرقية ، الى ان نصل الى الجيزة على الغسربية والقاهرة نفسها على الشرقية .

اشكال الارض واسماء الاماكن

يبقى اخيرا أن نلاهظ سطح الوادى فى انحداره من النهر حتى المساه الهضبة شرها وغربا . فرغم تقوسه الخفيف والمائل فى ذلك الاتجاه ، فهسو عموما سطح القرب الى الاستواء . ورغم المواطى والعوالى الموضعية التى تسبب مشاكل عديدة فى تنظيم البرى وتستدعى التسوية دائما للزراعة ، غانه يظل غير مضرس بمعنى الكلمة ، وينعكس هذا الاسستواء بباشرة فى نمو او تهدد أو انشطار المقرى ، فهو يتجه دائما المقييا لا رابسيا كقاعدة عامة فى بطن الوادى أو قلبه ، فعلى الضفة الواحدة مثلا ، المالوف في قرانا حين تشترك في اسم واحد ، دليلا على انشطارها عن أصل ابوى واحد عادة ، أن تشير اليها بالجهات الاربع الاصلية ، أى المتيا .

النمو الافقى والراسي

منال ذلك بحرى او تبلى ، كالزينية بحرى وتبلى ، والاشراف بحسرى وتبلى ، وغاو بحرى وتبلى ، وبلاد المال بحرى وتبلى (تنا) ، وكالبلابيش بحرى وتبلى ، والكوامل بحرى وتبلى (سوهاج) ، وكالعتال بحرى وتبلى، وبنى عدى البحرية والقبلية (اسيوط) ، وكالعربين بحرى وتبلى ، واسطال بحرى وقبلى ، وشم البصل البحرية والقبلية (المنيا) ، وكابو رجوان البحرى والقبلي (الجيزة) .

او قد تكون الاشسارة شرقی وغربی ، مثل اولاد طوق شرق وغرب ، الحریزات الشرقیة والغربیة (سوهاج) ، ومثل بنی محمد الشرقیة والغربیة وتزمنت شرق وغرب (بنی سویف) ، واحیانا قسد تجتمع الجهات الاربع : كالبحری قمولا والاوسط قمولا والغربی قمولا والقبلی قمولا (قنا) ، وابسو مناع بحری وقبلی وشرق وغرب (ثنیة قنا) ، والسمهود والشرقی سمهود والغربی سمهود والقبلی سمهود (قرب نجسع حمادی) ، والغنسایم بحری وقبلی والشرقیة والغربیة (اسیوط) .

هدا في قلب الوادى المستوى ، غير انه عند اقدام الهضبة ، خاصه حيث يضيق الوادى بشدة ، يتضاغط الارتفاع بحدة ويشتد الانحدار . هنا ينعكس التباين مباشرة في اللاندسكيب الحضارى من مدن بل وقرى احيانا غينغير من النمو او الامتداد الافتى الى الراسى ، وكذلك في اسماء الاماكن في اللاندسكيب الطبيعى نفسه فتشير الى تنوع واختلاف الوسط الطبيعى مابين النهر والتهل .

نحيث تقترب الهضبة من النهر بشدة ويضيق الوادى ، كما عند مدينة السيوط والقاهرة ، ولكن بالاخص في الجنوب الاقصى حتى ثنية قنا ، نجد كل المدن ابتداء من اسوان حتى قنا مضرسة تصعد من النهر الى الجبل في طبقات ارتفاعية (١) ، وتحتكر المبانى والمساكن والاحيساء الغنية الشريط السسهلى النهرى بينما تتراجع وتتعالى الاحياء المتوسطة والمتواضسعة والفتيرة آغاقا المالى السنوح .

حتى القرى والكنور والنجوع على تلك المنحدرات والسنوح تعرف هذا النبو او التباعد الراسى بدل الانه الذى يسود بطن الوادى ، نهنا ، كسا في كثير من مناطق اوربا الجبلية ، نجد القرى المشستركة الاسسل او الاسم تتمايز بالتفرقة بين العليا والسفلى بحسب الكنتور ، نمثلا شمال مدينة اسوان نجد نجع الحجساب النوقائي ، وغرب كوم أمبو نجد نجع الخبرة النسوقانية والوسطانية، بينها تكثر قرب الاقصر حالات النجع النوقاني والتحتاني، ، الخ.

⁽¹⁾ Lorin, p. 42 - 7.

جبلعظواني قضيره في الرس العقبة الكبهرة

شكل ٧١ _ قطاع النوبة . شكل ٧٢ _ الجنوب الاقصى: قطاع أسوان _ أدفو.

عععجان

وهذا يقابل مباشرة Ober — Nieder , Haute — Basse اسماء الاماكن الانجليزية والفرنسية والالمانية على الترتيب . والطريف ان الظاهرة نفسها عرفتها مصر الفرعونية في اسمائها الهيروغليفية . غينسنز في اسمها منها بباشرة) تعنى لفسو المحالية المكان المرتفع » حيث تقعع على اطراف الصحراء ،

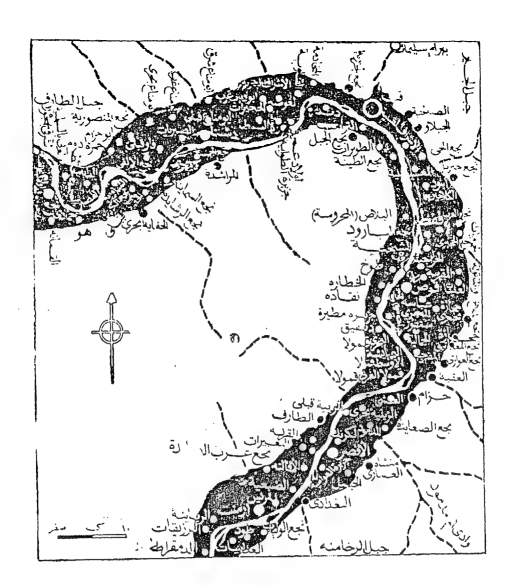
أسماء فيزيوغرافية

ليس هذا غصب ، فعلى امتداد الوادى ككل ، تتواتر التفسرقة بين مجموعتين من أسماء الاماكن ترتبط احداهما بشساطىء النهر وبقسريه وتعكس الوسط المائي او ظهاهرة الانخفاض والسهولة بينما ترتبط الثانية بحاغة الهضبة وتخوم الصحراء وتشـــير بلا لبس الى الارتفاع والتضرس . ويندر أن تتبادل هاتان المجموعتان المواقع ، أما بن الطرغين فقد تتوسع احداهما ، كما قد تنتشر بعض الاسماء الاخرى الاكثر تعميما . فعلى الشاطىء او قربه تكثر مقاطع جزيرة ، ساحل ، منيل (من النيل) ، كما يمكن أن نضيف بركة ، ساعية ٠٠٠ النح ، ودلالاتها جميعا في غني عن التوضيح او التعليق . كـذلك مد تنتشر سفط التي تشير في الاغلب الى و هدة منخفضة او مقعر من الارض.

الامثلة عديدة . من ساحل ، هناك ساحل البلينا (سوهاج) ، سساحل



شكل ٧٣ ـ الجنوب الاقصى: قطاع ادفو ـ أرمنت.



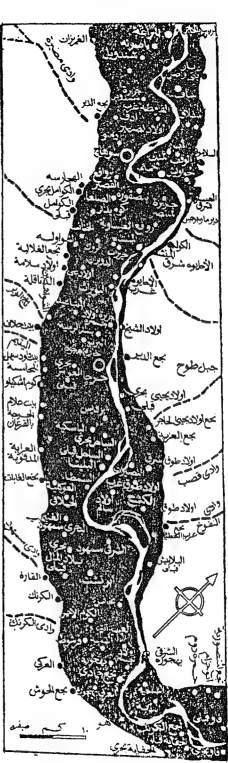
شكل ٧٤ ـ ثنية قنا.

سليم ، ماحل طهطا ، الساحل (اسيوط) . من منيل . ثمة منيل هانى . منيل غبضان ، منيل موسى (بنى سويف) ، منيل السلطان ، منيل شسيحا (الجيزه) ، واكثرها على النهر مباشرة . اما بركة ، فمثلها برك الخيام (جيزة) ، وقريب منها ساقية ، مثل ساقية موسى على النهر ، ولو ان هناك ايضا ساقية داقوف على اطراف الصحراء (المنيا) . كذلك نجد سفط الخمار، سفط الشرقية ، سفط الغربية ، سفط اللبن ، سفط ابو جرج (المنيا) ، ثم سفط العرفا ، سفط الخرسة ، سفط راشين (بنى سويف) ، سسغط ميدوه.

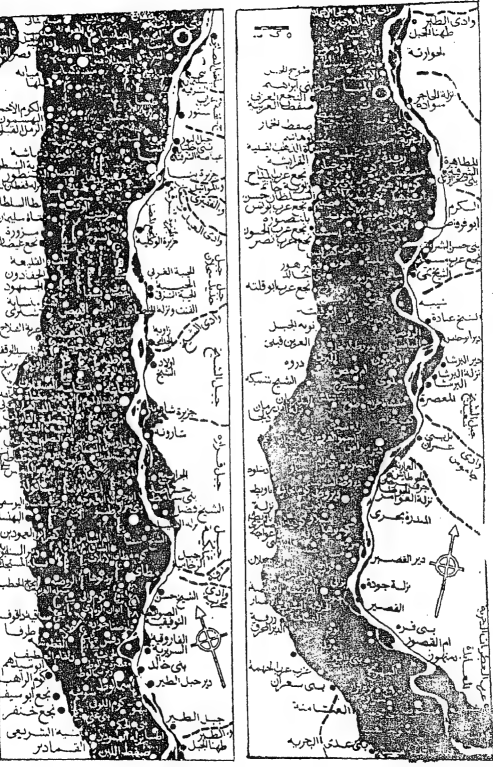
verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ٧٦ ـ الجذع الجنوبى: قطاع سوهاج ـ منفلوط.



شكل ٧٥ ـ الجذع الجنوبى: قطاع نجع حمادى ـ سوهاج.



شكل ٧٨ ـ الجذع الشمالى: قطاع المنيا ـ بنى سويف. شكل ٧٧ ـ الجذع الشمالى: قطاع منفلوط ـ المنيا.

rted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وكما قد تتوزع سغط بين الشاطىء وقلب الوادى دون اقدام الهضبة ، فكذلك قد تنتشر كوم (او كيمان ، الجمع) وتل (او تلة) بحرية بين المواقع الثلاثة ، ولو انها بالتاكيد اكثر ارتباطا بالموقع الاخير ، وهذان المقطعان بالذات قد « يتلونان » بحسب فيزيوغرافية الموضع ما بين الاصفر والاخضر والاحمر والاسود . . . الخ ، ويكاد يكون لكل محافظة في الصعيد بل في مصر جبيعا كومها الاخضر او الاحمر على الاقل .

غهناك مثلا الكوم الاحمر (اسوان)، الكوم الاحمر ، الكوم الاصفر ، كوم الصعايدة ، كوم العسرب ، كوم اشتقاو ، كوم الحامض ، كوم بسدر (سوهاج) ، كوم الشهيد ، كروم السفحت ، كوم الأحمر ، كوم سعيد، كيمان سعيد ، كوم ابو حجر (اسروط)، كوم الراهب ، كوم البصل ، كوم العرب ، كوم الرمل ، كوم الصعايدة، الكوم الاحمر (المنيا) ، كيمان العسروس (بني سيويف) ، الكوم الانسود والاحبر والاخضر ، وكذلك. كوم بره ، كوم الرمل البحرى ، وذات الكوم (جيزة) . اما تل ، مهناك تل. الزوكى (سوهاج) ، تل العمارنة ، التل (اسيوط) ، تله ، تل كفسرى. ا (المنيا) ... النح .

ماذا ما ومسلنا اخيرا الى حامة الهضبة او الصحراء سواء شرقا او غربا ، خثمة تسود مجموعة مقساطع جبل ، تسل ، حجر ، خسور ، او



شكل ٧٩ ـ اقليم الرقبة: قطاع بنى سويف ـ الجيزة.

مشتقاتها، مثال ذلك نجع حجار؛ نجع المعاورة؛ نجع المحيجر؛ جبل ابو شعة (اسوان) ؛ نجع الحجيرى ؛ نجع خور القضا ؛ نجع الجبل ، نجع الجبلاو (قنا) ، ثم تلى تونة الجبل ؛ طهنا الجبل ، جبل الطير ، برطباط الجبل (المنيا) ، ثم سدمنت الجبل (بنى سويف) ، واخيرا كفرة الجبلل (الجيزة) ، (اليمكن مدا هذا مجرد تساؤل تخييني بحت يعوزه التحقيق ان تكون برطباط الجبل بالذات تصحيفا أو تحريفا لاصل مثل «بارتباط الجبل»؟ هذا ما لم تكن غير عربية الاصل على الاطلاق ، فرعونية أو كلاسيكية .)

ودعنا فى النهاية لا ننس الحاجر فى جنوب الوادى ، حرث تطلق التسمية عبوما على حافة الجبل واقدام الهضبة عند تخوم الوادى ، فهناك عدة مواضع وحلات هامشية تحمل اسم الحاجر تتوزع من النوبة حتى المنيا شمالا ، وذلك على جانبى الوادى على حد سواء ، ثمة مثلا نجع الحاجر شمال غرب مدينة كوم أمبو ، نجع حاجر أبو خليفة غرب مدينة ادنو ، نجع الولا يحيى الحاجر شرق مدينة جرجا ، الرياينة بالحاجر شرق المراغة تقابنها نزة الحاجر غربها، ثم أخيرا نزلة الحاجر شرق مدينة المنيا ولعلها آخر الحواجر واقصاها شمالية . (الطريف ، مع ذلك ، أن هناك حالة استثنائية متطرغة فى بنى سويف ، نعلى آخر العدام كتلة جبل أبو صير الجنوبية التى تقسع فى قلب الوادى يظهر حاجز خاص جدا هو حاجر بنى سليمان) ، ومثل الحاجر ، الكولة ، التى تعنى الجبل أو المرتفع ، مثال ذلك نجع الكولة قرب البلاص شمال قوص ، والكولة شرق مدينة سوهاج ، ، ، الخ .

ختاما ، عنى بعض الاحيان ، حين يقسع التضاد بن اطراف هاذه المسفوفات » على خط العرض الواحد، فعندئذ تكتمل المفارقة النيزيوغرافية ونجدنا بازاء قطاع عرضى جغرافي كامل من النهر الى الصحراء ، مثال ذلك تنجع الطينة على حافة النهر مقابل الجبالاو على حافة الهضبة ، ونجسع الجزرية قرب النهر مقابل نجع الجبل على حافة الهضبة ، وذلك جنوب وغرب مدينة قنا على الترتيب ، مثل آخر من المنيا : الروضة على الذل مقابل تونة الجبل على حافة الصحراء ، ثم سوادة على النهر مقسابل نزلة الحاجر على حافة الهضبة .

اقاليم الوادى

كنظرة تركيبية ختامية ، لنا الآن أن نقسم الوادى الى أقاليمه الطبيعية الرئيسية والثانوية ، وذلك على أساس مشترك من البنية والتضاريس ، واسس التقسيم بهذا الشكل تشمل التكوين الجيولوجي من صخور وطبقات والتركيب التكتوني من انكسارات أو مسكوبات باطنية ، ثم حافتي الوادي وجودا وغيابا وطبيعة وارتفاعا وانحدارا بالاضتاعة الى أوديتهما الكبرى

والصغرى ، ثم أخيرا اتساع مجرى النهر والوادى وشكلهما واتجاههما وارتفاعهما وكذلك تغير التكوينات والرواسب الفيضية بالوادى وتوزيع ضفتيه .

ولان التضاريس غالبا ما تعكس البنية ، غان هـذه الاسـس كثيرا ما تتفق مع بعضها البعض ، غتعطينا نقط انقطاع هامة تقدم مغاتيح التقسيم الاقليمي المنشود ، على ان بعض هذه النقط قد تكون احادية الاسـاس أو متعدده الاسس ، غتكون قاطعة حاسمة بدرجات متفاوتة ، كذلك غهى قـد تقارب احيانا دون ان تتواقع تهاما ، تاركة بذلك مناطق انتقـال ثانوية بين الاقاليم الاساسية ، وفي النتيجة تبدو هذه الاقاليم غالبا كوحدات تباين اقليمي نسبى لامطلق ، بمعنى ان مجموعة معينة من الخصائص الطبيعية والمورغولوجية تسود كلا منها سيادة غالبة ولكنها ليست مطلقة ،

غاذا نحن تتبعنا اهم نقط الانقطاع في مورغولوجية الوادى لوجدنا السوان اولاها بلا شك ، غعندها يتحول النهر من التعرية الى الارساب ويبدأ السهل الفيضى الحقيقى ويتسع الوادى جديا . واسنا هى النقطة الفاصلة التالية ، غهنا ينتهى المحيط الخراسانى ويبدأ الكريتاسى ، كما قد تكون هى البداية الحقيقية لرواسب البليوسين شمالا دون الجنوب ، النقطة الحاسمة التالية هى نجع حمادى ، غفضللا عن أن اتجاه الوادى واتساعه وطبيعة القالية وتوزيع ضفتيه تتغير كلها هنا جنريا ، فعندها أيضا يختفى الطمى القديم من على السطح ويغوص تحت الارض ، بالمثل اسيوط ، عندها يتغبر الاتجاه وتناظر الحافتين والضفتين ، كما يعطى الايوسين الاسسفل مكانه للاوسط غير بعيد حوالى منفلوط حديروط ، نقطة التغير والانعطاف الاخيره تتوزع بين الغشن وبنى سويف والواسطى بلا تحديد . فعند الاولى تحل الرواسب البليوسينية البحرية محل الاستيوارية ، وعند الثانية يحل الايوسين الاعلى محل الاوسط ، وعند الاخيرة يضيق الوادى بعد ان بلغ اقصى اتساعه كما تعود ضفتاه الى الازدواج ،

على هذه الاسس والمعطيات ، نستطيع الآن أن نقسم الوادى الى ستة اقاليم طبيعية أو غيزيوغراغية متميزة : النوبة ، الجنوب الاقصى ، ثنية عنا ، الجذع الجنوبى ، الجذع الشمالى ، العنق .

النــوبة

النوبة ، النوبة السفلى ، نوبة مصر ، أو مصر النوبية ، خراسانية خالصة بامتياز ، فيما عدا قطاعا محدودا نسبيا من الصخور البللورية الاركية في الشيمال في منطقة الكلاشية ، الخراسان طبقاته شيبه أفقية لم تنلها الاضطرابات الباطنية كثيرا ، فلا تظهر آثارها على السطح الا بمقدار ،

تضاریسیا ، الاقلیم « سقف الوادی » ان صح القول . غلانه اقصی جنوب مصر علی الاطلاق ، کان اعلی قطاع بمصر النیلیة قطعا ، فهو یقع ککل بین کنتوری ۱۰۰ ـ ۸۰ مترا بالتقسریب . هو ایضا اطول اقالیم الوادی الطبیعیة ، نصو ۳۱۰ کم من ادندان حتی استوان ، او بالضبط درجتان عرضیتان ۲۲° ـ ۲۰° ، ای بالتقریب خمس طول النهر و/او القطر ، و هو بالطبع الاقلیم المداری الوجد فی الوادی .

انحدار النهر شدید و ما ، وعرضه اقل من المتوسط ، اقل من متوسسد عرض النیل فی مصر عموما . والواقع انه اضیق اقالیم الوادی کله مجری ، ولا یقل عنه عرضا فی مصر جمیعا سوی فرع دمیاط . فضلا عن هذا غانه یسجل اضیق نقطة فی مجری النال المصری علی الاطلاق ، ودلك فی باب الكلابشة . ایضا یعد المجری من اكثر قطاعات النیل المصری استقامة واقلها تعرجات وجزرا نهریة .

كالمجرى ، الوادى نفسه اسستمرار لنيل النوبة الكبير ، ولسذا هان خصائصه هى كل خصائصه بكل ما غيها من غتر طبيعى ومظاهر شحيحة ، غالوادى ، الذى ينحصر بين حافتيه الخراسانيتين اللتين ترتفعان الى بضع بئات من الامتار غوق مستوى بطن الوادى ، ضيق الى حد الاختناق عمليا ، بحيث يوشك المجرى والوادى أن يترادفا ، ولولا أوديه الصحراء الشرقية الواسعة لاضفنا الحوض أيضا ، وفى باب الكلابشة بالدقة يصل هذا الوضع النادر الى منتهاه .

اما الوادى نفسه غيظو تقريبا من الرواسب النهرية الا من رقع ضيقة منقطعة للغاية هنا وهناك ، موزعة بشىء من العدالة تقريبا بين الضنتين مع نفوق طفيف للضفة الشرقية . بل في هذه الرواسب يوشك الطمى القديم أن يعادل الطمى الحديث ان لم يفقه حقا مساحة واتساعا . والواقع ان هسذا الاقليم منطقة تعرية نهرانة اكثر مما هو ارساب ، بل انه اقليم التعرية النهرية الوحيد في كل النيل المصرى .

مكل هذا غانه يصبح عمليا واديا بلا سهل رسوبي ويصبح النهر مجرد مجرى بلا ضفاف تقريبا . انه الوادي الصخرى ، وهو في مجموعه لا يرقي الى اكثر من ذنب الوادي الطويل او ذنب مصر الوادي عموما . ولقد غرق هذا الذنب بالتدريج ، ولا نقول بتر ، اكثر من مرة ، حتى تحول نهائيا من خندق مائي جار وسط الصخر الى خزان مائي يستقر بين الصخر . حدث هذا مرارا بعد انشاء خزان اسوان وتعلياته المتعددة ، ثم حدث على نطساق الليمي هائل بعد السد العالى حيث اصبح الاقليم كله جزءا من بحيرة ناصر التي تمتد بعيدا في شمال السودان .

verted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version

الجنوب الاقتصى

هذا اقليم خطى شبه مستقيم بمتد بين الشلال وجذر ثنية تنا حوالى اسنا . كالنوبة ، هو اقليم خراسانى اساسا مع قطاع محدود من الصخور الاركية النارية ، ولكن على عكس النوبة يقع هذا القطاع فى اقصى الجنوب لا الشمال ، وذلك هو قطاع شلال اسوان ، أيضا كالنوبة ، يمتاز الاقليم بخانق غائر فى مجرى النهر ، هو خانق السلسلة ، مقابل خانق باب الكلابشة ، ولكن ، على عكس النوبة مرة أخرى ، ينفرد الاقليم بأنه يجمع بين ظاهرتى الجندل والخانق مقابل الخانق فقط فى النوبة .

بالمثل كالنوبة غالبا ، لا يعرف الوادى هنا الرواسب البليوسينية ، وان ذهب راى آخر الى انه على العكس وعلى خلاف النوبة يعرفها جيدا ، اخيرا ، غلمل المؤثرات التكتونية هنا أكثر مما هى فى النوبة ، الا انها معتدلة نسبيا ، تظهر خاصة كانكسارات موازية على الضفة الشرقية .

عرض مجرى النهر هنا اكبر منه فى النوبة ، وكذلك تعرجاته وجزره اكثر ، الا انها تظل متوسطة نسبيا ، انحدار النهر ، على العكس ، أقل بكثير ، بل لعله ــ وهذا هو الملمح الغريب ــ اقل اقاليم الوادى فى هذا المجال ، أما وادى النهر ، الذى تنخفض وتتباعد حافتاه الخراسانيتان كثيرا بالقياس الى النوبة ، فيتحول لاول مرة الى سهل فيضى حقيقى ، ولذا يتفوق اتساعه على النوبة حارج كل مقارنة ، وأن ظل أضيق وأفقر أقاليم السهل الفيضى نفسه بلا استثناء ، مع ذلك ، فكالنهوبة تقريبا ، تتقاسم الضهنتان أرض الوادى بعدالة الى حد ما مع تفوق الضفة الشرقية نوعا .

ثنية قسنا

اقليم بارز الشخصية الاقليهية مثلما هو بارز التركيب ، جيولوجيا كما هو جفرافيا . غاذ يبدا جنوبا من اسنا ، غانما يبدأ ببنية مختلفة متميزة تماما . غفيما عدا بعض الاطراف الهامشية غان الطباشير الكريتساسى يغلف الجزء الاكبر من الثنية من الخارج ، بينما تبطنها من الداخل الرواسب البليوسينية الغزيرة الواسعة الانتشار . اما جغرافيا ، غكانما لتصر على تفرد اقليمها ، لا تكتفى الثنية باتجاهها العرضى المعاكس لاتجاه النهر الطولى ، وانما تدخل في دائرنها ايضا واديها ذلك المعاكس لاتحدار الوادى الآب ، وادى قنا .

وعلى أية حال ، مكما تنفرد الثنية بانحناءتها المتميزة فى الوادى ، مقد تنفرد بأنها قطاع انكسارى الاصل أو متأثر بالانكسار فى بعض الآراء ، وكما تنفرد بتداخل المسحراء الغربية فى قلبها فى الوقت الذى تتوغل هى فى

الصحراء الشرقية ، غانها تتميز « بحيادها » النسبى من حيث توزيع انساع الضفتين . ثم هى تمثل منطقة الانتقال التدريجي بين الوادى الضيق الفنير بجنوبا والواسع الغنى شمالا ، وفي الوقت نفسه تمثل حلقة الاتصال بين الوادى والبحر .

بصيغة جامعة مانعة ، الثنية بين اقساليم الوادى وسط فى كسل شىء تقريبا : فى مستوى الكنتور وارتفاع الحافتين وفى اتساع المجرى ودرجسة تعرجه وكثاغة جزره ثم فى اتساع الوادى نفسه وفى توزيع الضفتين الى حد أو آخر ، بل وكذلك وقبل ذلك فى الموقع بين الشمال والجنوب وبين النهسر والبحسس .

الجددع الجسنوبي

هذا الاقليم ، الذى يمتد من نجع حمسادى الى اسيوط او كبديل الى منظوط سديروط ، قد لا يقل تفردا واصالة وتبلور شخصية عن اقليم الثنية ، وان بطريقة مختلفة تماما . اولا ، هو بداية عالم الايوسين ، بل وهو وحده عالم الايوسين الاسفل كله . ثانيا ، هو اشسد قطاعات الوادى ارتباطا بالانكسار ، فالانكسارات تحدق به وتحدده من الجانبين بلا انقطاع تقريبا كما قد تقطعه أيضا في بعض الحالات ، وأيا كان أصل وأدى النيل بعامة ، فأن هذا الاقليم تكتونى البنية ، وهو بالتأكيد اشد اقاليمه « انكسارية » .

من هنا محوره الاحادى المستقيم بصرامة من الجنوب الشرقى الى الشمال الغربى ، وكذلك واهم من ذلك طبيعته الخندتية المؤثرة . غرغم ان مستوى ارتفاع حافتى الوادى يتطامن هنا تليلا ، غان الوادى يبدو مغلقا تماما من كلا جانبيه بحافتيه المتوازيتين المطردتين بلا انقطاع ، انه اكثر اقاليم الوادى تناظرا فى الاطار التلى ، واذا تخلج فعلى الضفتين على حد سواء ، وهو من ثم « خندق » الوادى كله بالامتياز .

اذا نزلنا الى الوادى غانه من اوسع ما يكون فى المسعيد ، ورغم انه ينحاز أساسا الى الضفة الغربية ، غانه ينفرد فى توزيعه باقل نسبة من الاختلال بين الضفتين اذا ما قورن ببقية الوادى ادناه ، حيث تصل نسبة أراضى الضفة الشرقية الى اقصاها فى اى مكان شمال ثنية قنا . انه بدرجة أو بأخرى اقرب اتاليم الوادى الى سمترية أو تناظر الضفتين اطارا وارضا معا . أخيرا وليس آخرا ، غان الاقليم هو بلا منازع قمة التعرجات والجزر النهرية فى الوادى كله من اقصاه الى ادناه . غالنهر هنا يترنع داخل خندته اكثر مما يغعل فى أى قطاع آخر بالصعيد ، كما يتفوق فى كثافة الجزر خارج

الجذع الشمسالي

هذا الاتليم ، المهتد من منظوط - ديروط الى الواسطى ، قد يكون من بعض نواحى البنية اقل تجانسا فى داخله من اقليم الجذع الجنوبى . وسع ذلك فقد لا يقل عنه كثيرا فى تبلوره وتفرده بنية وتضاريس معا . من حيث البنية ، تقل الانكسارات الحافية نسبيا ، ولحن تظهر الطفوح البركانية بوضوح اكثر خاصة علىجانب الحافة الغربية (منظوط ، سمالوط ، البهنسا) . من الداخل ، يسسود الاقليم فى معظمه الايوسين الاوسط بحجره الجيرى الناصح البياض غالبا . من الناحية الاخرى ، لا يتجانس حشو الوادى البليوسينى تماما ، وان كان التغير أو الاختالف ثانويا . فهو فى القطاع الجنوبى الاكبر حتى الفشن من النوع الاستيوارى بينما يتحول فى القطاع الشمالى الاصغر الى النوع البحرى .

غيما عدا هذا غان الاقليم وحدة غريدة تضاريسيا ، فعند بدايته بالضبط يغير النهر اتجاهه ليصبح شماليا نصا او مقوسا ، وأهم من ذلك أن الوادى يزداد اتساعا على انساع الى أن يصل الى أقصاه فى مصر الوادى جميعا وذلك فى أقصى شمال الاقليم ببنى سويف ، أنه أشد أقاليم الوادى اتساعا ،

بالمقابل ، غابتداء من اسيوط قرب بدايته تختفى الحاغة الغربية للوادى نهاما وتنحط الى سهول مموجة واهية المسلامح ، في حين تسستمر الحساغة الشرقية مطردة بلا انقطاع وان تطامنت قليلا في الارنفاع . وبذلك يمسبح الاقليم احادى الكتف . بالمقابل على العكس ، يختفى السهل الغيضى اختفاء تاما تقريبا من الضغة الشرقية ليبلغ اقصى تركزه على الاطسلاق في الضسفة الغربية ، وبذلك يصبح الاقليم احادى الضغة عمليا .

وهكذا : حافة ولا ضعة شرقية ، وضعفة ولا حافة غربية : منتهى الاختلال بين الضفتين حافة واتساعا ، انه بسهولة اشد اقاليم الوادى عدم تناظر وبعدا عن السمترية الجغرافية ، الطريف ، مع ذلك ، انه مسع بداية الاقليم يبدأ بحر يوسف ، فيتحول النهر لاول ولآخر مرة في الصعيد من احادى المجرى الى ثنائى المجرى بمعنى ما أو بشكل ما .

اخيرا ، وفي المحصلة ، غاذا ما نحن جمعنا اتساع هذا الاتليم الفسائق الى تركزه شبه المطلق على أحد جانبيه مع انحصساره بين النيل في ناحيسة واليوسسفى في الناحية الاخرى ، لحق لنا أن نعسده بمثابة « ميزوبوتاميا » الوادى أو الصعيد أي أرض ما بين النهرين غيه ، شأنه في ذلك شأن الدلتا الوسطى المحصسورة بين الغرعين بالنسبة للدلتا عموما ، وهو بهسذا أرض ما بين النهرين أكثر منه أرض الضفتين ،

اقليم العنق

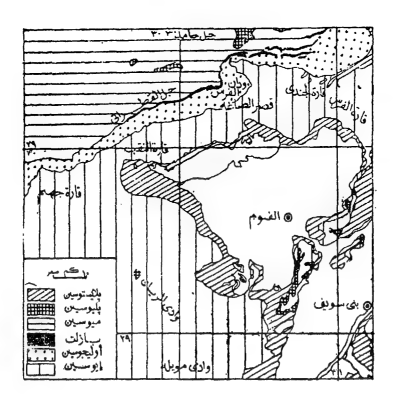
آخر الصعيد ، من الواسطى حتى راس الدلتا يمتد . قد يكون شديد التجانس فى تركيب الداخلى جيولوجيا وجغرافيا ، ولكنه اقليميا يعدد باستثناء الجنوب الاقصى وحده به المقر واصغر اقاليم السهل الفيضى ، ولعله ايضا اضعفها فى حدة تميزه الطبيعى وتفرده الاقليمى ، وهو ادنى فى الواقع ان يكون « اقليم غضلة relict region » . جيولوجيا ، هو المجال الرئيسى لكل من الايوسين الاعلى والبليوسين البحرى ، جغرافيا ، يبدو محدود الطول والامتداد ، وكذلك العرض والاتساع ، الحافتان حوله اقرب الى الحياد ، فلا هما بالبعيدتين جدا ولا بالقريبتين جدا . كذلك توزيع اراضى الضفتين هو اقرب الى الحياد والتكافؤ .

الفيوم التركيب الجيولوجي (١)

النيوم تجويف محفور فى نطاق الايوسين اساسا ، ولسكن على اطرافه الشمالية غير بعيد جدا عن تخوم نطاق الميوسين ، غير ان طبقات الايوسين تختفى فى معظمها تحت التكوينات التالية الاحدث ، فلا تظهر اساسا الاحول حافات المنخفض ، أما هذه التكوينات الاحدث فتشمل الاوليجوسين والميوسين البليوسين والبلايستوسين والحديث ، وتقسع أما خارج المنخفض أو على بوانبه أو داخله ، متخذة توزيعات مختلفة أما خطية جزئية مماسة وأما حلقية أو دائرية كاملة ، وبهذاه تتلخص خريطة المنخفض الجيولوجية فى نمط جغرافى محدد وبسيط .

فتبدا من اعلى بحلقة ايوسينية خارجية عليا شبه مستمرة حول حافات المنخفض امتدادا لتوزيع النطاق الايوسينى الاقليمى على سطح الهضبة المحيطة ، يتلوها الى الداخل حلقة اخرى بلايستوسينية على منحدرات المنخفض ، والاثنتان تدوران حول قرص كبير او دائرة اساسية من طمى النيل الهولوسينى تفترش قاع المنخفض جميعا تقريبا وتمثل ارضيته المباشرة ، ثم يحف بهذه المنظومة الحلقية للدائرية ويحتويها اطار خطى مضلع يتألف من ثلاثة مماسات : خط اوليجوسينى في الغرب ، وآخر ميوسينى في الشمال، وثالث بليهسينى في الشرق .

⁽¹⁾ Beadnell, op. cit.; R. Said, op cit.



. كم الجيولوجي البنية والتركيب الجيولوجي . المنية والتركيب الجيولوجي . [عن بيدنل ، بول ، هيوم ، سعيد

تفصيلا ، الايوسين هو الذي يكون بطبقاته الحذرية أساس وجسسم المنخفض سواء في اعماق قاعه أو على منحسدراته أو بحافاته . لكنه لا يظهرا على السطح الا في حالتين : أساسا حول معظم جوانب المنخفض وفي حافاته الخارجية الرئيسية ، ثم بصفة ثانوية أو استثنائية داخل المنخفض في بعض نقط أو خطوط من قاعه ، غفى الاخيرة يبرز من تحت طمى النيل على امتداد المجارى المائية والاخوار العميقة التي تصل النيل ببحيرة قارون ، كما يظهر في بعض جزر البحيرة نفسها .

اما حول المنخفض فيكاد الايوسين يحيط بحوافه من كل الجهات ، ولذا فتوزيعه حلقى اساسا وكامل تقريبا، بهذا فائه هو الذى يكون حواف المنخفض العليا والبارزة كما يكون بعض منحدراته الحادة ، فشرقا نجده يدخل فى تكوين خط النتسيم المرتفع بين منخفض الفيوم ووادى النبل كما فى جبل الروس والنقلون وسدمنت ، وشمالا بظهر كحافة عالية ضخمة مترامية الامتداد كما فى قارة الفرس وقارة الجندى ، ثم يسمستدير الى غرب بحيرة قارون مؤلفا

منحدراتها العليا الصاعدة الى جبل القطرانى ابتداء من قصر الصاغة في الشمال حتى قارة النقب في الجنوب ، واخيرا يدور ليسؤلف الحامة الجنوبية متراميا على مداها شاملا وادى الريان وما بعده .

وفي هذا التوزيع يلفت النظر ايوسين قصر الصاغة بصفة خاصة . ففي طبقات طفله بقايا حيوانية فقرية ارضية ضخمة وشاطئية اضحم كالحيتان والتماسيح والسلاحف فضلا عن القواقع البحرية ، مما يدل على نهر قديم نقلها من اليابس الى بحر كانته منطقه الفيوم حينسذاك . كذلك تكثر بنفس الطبقات آثار نباتات قديمة بعضها ليجنيتي يشبه الفحم البني ، بل هو فحم حقيقي في بعض المواضع وعلى نطاق محدود .

على الضلع الشمالى الغربى لحلقسة الايوسين ٤٠ يمتسد الاوليجوسين كمماس خطى وكشريط ضيق مواز يترامى من الشمال الشرقى الى الجنسوب الغربى . تكويناته يدق سمكها تجاه طرفيه ٤ بالغة اقصاها فى الوسط حيث تبلغ اقصى ارتفاعها بالتالى فى صورة تلال ودان الغرس المخروطية البديعسة الشكل (لاحظ التسمية) . وتنقسم تكوينات الاوليجوسين الى مجموعتين : رسوبية وبلوتونية .

الرسوبية من الرمال الملونة والحجر الرملى اساسا مع قليل من الحجر الجيرى والمارل ، كما يكثر بها الزلط والصوان والحصى والحيباء والتشيرت والكوارتزيت ، ورغم أنها غتيرة في الحفريات ، غانها غنية ببقايا اشجار مترملة وحيوانات برية ضخمة كالارسينويثيريم والتماسيح والسلاحف ، وهذا كله يشير قطعا الى بيئة غيضية — بحرية ، ويعنى حتما نهرا اوليجوسينيا قديما — راجع أور — نيل بلانكنهورن ونهر بيدنل ،

اما التكوينات البلوتونية غاحسدت من الرسسوبية ، تكونت فى نهساية الاوليجوسين حين تعرضت مصر للضغوط الباطنية العنيفة ، وهى تترامى كخط دتيق يمرق وامضا ومماسا للتكوينات الرسوبية من الشمال وذلك على المتداد جبل القطرانى كطفوح بازلتية غطائية معتدلة السمك .

الى الشيمال والشيمال والغربى تختفى طبقات الاوليجوسين تحت نطاق مترام الى بعيد هو الميوسين ، الذى لا يدخل بذلك فى تكوين منخفض الفيوم تماما بقدر ما يمثل تخومه القريبة . هكذا لا يبرز الميوسين الا فى منطقة جبل الخشيب شيمال الفيوم ، حيث تضم طبقاته الرملية الحصباوية الحمراء بعض الصوان وجذوع الاشجار المترملة ، ومن اعلامه أيضا جبل حامد .

مالمثل على الجانب الآخر ، يقتصر وجود تكوينات البليوسين بالفيوم على.

خط دقيق متقطع على امتداد الحالمة الشرقية في جبهة التقسيم بين المنخفض ووادى النيل . تبدو هذه الرواسب على شكل بوارز ونواتىء من الحجر الرملي معتدة من الشرق الى الغرب ومتدرجة في اعلاها الى حصباء مصبية سه غيضية تقع على منسوب ١٧٠ سـ ١٨٠ مترا ، والمرجح أن هذه الرواسب البليوسينية تنتمى الى خليج وادى النيل البليوسيني الكبير .

على عكس التوزيع الخطى المهاس للاوليجوسين والبليوسين، وكالتوزيع الحلقى للايوسين ، يأتى البلابستوسين ، نهو يرسم حلقة كاملة تدور حول جنبات المنخفض محصورة بين حلقة الايوسين الخارجية العليا على سطح او ستف الهضبة المحيطة وبين دائرة أو قرص الطمى النيلى الهولوسينى الحديث الذي يبطن ارضية المنخفض مباشرة ، أى أنه يقع تقريبا بين اقدم واحدث تكوينين في المنخفض جميعا ، وبالمثل يتراوح مستواه الكنتورى بين مستويهما.

الحلقة يدق عرضها بشدة فى الشرق والشمال حيث تتحول الى شريط دقيق يحف بشاطىء بحيرة تارون الغربى ، لكنه يتسع بوضوح على المتداد الضلع الجنوبى الغربى خاصة فى طرغيه غرب البحيرة وبمنطقة الغرق .

رواسبه بحيرية يغلب عليها الحصى والحصباء ، نهو وليد البحيرة العذبة النهرية الاولى مثلما هو موطن المدرجات البحيرية الحلقية المتراتبة راسيا على محيط المنخفض كشواهد على مراحل حياة تلك البحيرة وكعلامات لتوتيتها .

الاطار الاقليمي

الغيوم ، التى ينحدر اسمها عن الاصل الغرعونى Phion ، بمعنى « البحيرة » ، والتى تقع جنوب غرب القاهرة بنحو ، ٩ كم وغرب بنى سويف مباشرة ، منخفض واحى من منخفضات الصحراء الغربية ، الا انه بفضل قربه الشديد من الوادى الى حد الالتصاق تقريبا يتصل بالنيل عن طريق فتحة ضيقة كالعنق هى فتحة اللاهون الهوارة ، المنخفض بهذا لا يختلف عن منخفضات الصحراء من حيث أنه حوض مقعر مغلق تتحلق حوله الحافات الحادة والمرتفعات العالية ، وأنه حوض صرف داخلى اصلا يقع جزء كبير بنه تحت مستوى سطح البحر بكثير ، وأن انحداره الاساسى نحو الشمال الغربى اى الشمال عموما ، هذا فضلا بالطبع عن اصله الايولى مثلها .

على الجانب الاخر ، غمن حيث انه يتصل بالنيل عن طريق بحر يوسف، غانه يكون جزءا من نظامه النهرى مثلما تبطن ارضب بطميه ، وبهذا اضيفت الى مياهه الباطنية مياه النيل السطحية الجارية ، والى تحت التربة الحصباوية الرملية الموضعية التربة الطينية النيلية المنقولة . وبهذا وذاك أصبح المنخفض في واقعه « ملحقا » للوادى (١) « ودلتا داخلية » للنهر « وشسبه واحسة » صغرى تضاف كالبرعم الى شبه الواحة الكبرى التى هى الوادى نفسه . غهو اذن مجمع الوادى والمنخفضات وحلقة اتصال أو منطقة انتقال بين النيل والصحراء .

ان يكن الوادى اذن هبة النيل ، غان الغيوم هبة المنخفض والنيل معا، ابنة التعرية الهوائية والارسساب النهرى بنفس الدرجة ، وثمرة الزواج الطبيعى السعيد بين الصحراء والنهر . غشان الغيوم فى هذا ، بمعنى خاص، هو شان تناة السويس ، التى هى هبة البرزخ والنهر ، الا أن هذه من صنع الانسان وتلك بفعل الطبيعة .

الطريف او المثير أيضا أنهما هما الاقليمان الوحيدان في مصر الذابية المنفصلان جزئيا الا من برزخ ضيق عن جسم الوادى الكبير ، غانت تمر في رحلتك منه اليهما خلال صحارى ممتدة بدرجة أو بأخرى تقطعها بالسيارة أو بالقطار في نصف ساعة على الاقل في حالة الغيوم وفي ساعة الى ساعتين في حالة القناة . وبهذا كله يبدو تغرد الغيوم في مصر من البداية والى النهاية كاقليم خاص وكبيئة متميزة لا نظير لها بين سائر أقاليمها وبيئاتها .

الفيوم والريان

وليست الغيوم في موقعها هذا على ضلوع الوادى هي المنخفض الوحيد هناك في الحقيقة ، بل هي احسد منخفضين متجاورين ، ثانيهما هو منخفض وادى الريان الى الجنوب الغربي مباشرة ، والاثنان معا يتعسان بدورهما كذلك في منخفض واحد مشترك أكبر وأوسسع من الصحراء الغسربية غرب الصعيد الادنى تبلغ مساحته نحو ، ٣ الف كم ٢ ، هو ذلك الذي يشكله كنتور ، ٢ متر اذ ينثني في تقوسه العظيم ابتداء من اسيوط ومبتعدا عن النهر غربا الى أن يعاود الاقتراب منه تجاه الجيزة ، لكن منخفض الفيوم أكبر مسساحة من وادى الريان بكثير : ١٧٠٠ كم ٢ على الترتيب ، أي مثله مرتين ونصف المرة .

بهذا التجاور ، وبغيره ، تبدو الغيوم والريان كالتوامين او كالشعيقين الاكبر والاصغر . فكلاهما ، كسائر منخفضات الصحراء الغربية ، من اصل أيولى ومن حفر التعرية الهوائية ، وكلاهما يقع جزئيا تحت مستوى سلطح البحر بكثير ، بل ويتشابهان في عمق أخفض نقطة بهما " ــ ٥ مترا في الفيوم

⁽¹⁾ Lorin, p. 11 — 12.

مقابل - ، ٦٢ فى الريان ، الا انهما بعد ذلك منفصلان عن بعضهما البعض اوروجرافيا انفصالا تاما بحاجز من الحجر الجيرى السميك عرضه نحو ١٥ كم وارتفاعه ٢٢ مترا ، والا كذلك ، وهذا هو الاهم ، ان وادى الريان فى الراى السائد لم يتصل قط بالنيل ولا عرف ارساباته او طميه بل هو يخلو منها تماما ،

لماذا لم يتصل أسدا هو السؤال الاسيما مع اتصال الغيوم المقاربة والمشابهة . الثابت أن المياه في الغيوم ارتفعت في الغترة الاشيلية الى منسوب ألى مترا ، غلماذا اذن لم تتقدم مياه النيل هذه لتغبر منخفض الريان الملاصق والاشد غورا السبب بلا ريب هو وجود الحاجز الصخرى الفاصل بين المنخفضين والذي يبلغ ارتفاعه حاليا ٢٤ مترا ، وليكن لابد ايضا المنتو ٣٢ يغترض مرى ان هذا الحاجز كان في ذلك الوقت اعلى مما هو الآن بنحو ٣٧ مترا على الاتل حتى يكفى لمنع مياه الغيوم المرتفعة من اعتلائه وتجاوزه الى مترا على الاتل حتى يكفى لمنع مياه الغيوم المرتفعة من اعتلائه وتجاوزه الى مترا من صخور هذا الحاجز الفاصل منذ تلك العصور الاشيلية اى منسنة مترا من صخور هذا الحاجز الفاصل منذ تلك العصور الاشيلية اى منسنة مترا المناسدة المناس المناسدة المناسل المناسدة المناسدة المناسدة المناسل المناسدة المنا

أيا كان الامر ، غان النتيجة الصاغية ان الريان على عكس الفيسوم لم يتصل بالنيل . وبهذا الفارق على وجه التحديد اختلف مصيرهما الى الابد . غبينما تحولت الفيوم الى واحة حية رطبة وإلى خلية عضوية تغص بالحياة والعمران ، ظل الريان منخفضا جاغا عتيما يخلو نماما من المياه والحياة ، غتحول من توام الى اخ غير شقيق بل شريد ، وعلى الاكثر غلقد تحول اخيرا جدا الى مصرف خاص للفيوم ، وفي هذا يقف الريان في كنف الفيوم كما يقف غير بعيد الوادى الفارغ خلف وادى النطرون ، مجرد ظل او شبح .

بين السبق والتخلف

على ان الغيوم كمنخفض لا يتغوق غقط على الريان ، ولكنه من زاوية خاصة تغوق ، أو حاول ، على وادى النيل نفسه ، غكمنخفض منسوبه أوطأ من منسوب النيل ، كان للغيوم تلقائيا منذ البداية ، بداية التاريخ ، ميزة الرى الدائم على الوادى الذى لم يعرف سوى الرى الحوضى حتى القسرن الماضى ، واذا كنا قد الفنا أن نقول أن الرى الدائم دخل مصر من الشمال ، من الدلتا ، غانما نقصد بهذا الرى الدائم الحديث ، أما الفيوم غتعرفه بصورة كالملة تقريبا منذ أقدم عصور الغرعونية ، ولا شك أن هذا هو سر شهرة الغيوم التاريخية بالخصوبة الفائقة ، وهو الذى ينسر دورها البارز والمتميز . في القديم خاصة في تعمير الدولة الوسطى وفي الاستعمار الكلاسيكي .

⁽¹⁾ Murray, "Egyptian climate", loc. cit., p. 430 — 4.

على ان الفيوم ايضا دفعت ثبن هذه الميزة الخاصة والسببق المبكر و فلطول ما مارست الرى الدائم بآلاف السنين و وبالراحة أيضا ، فقد تعرضت التربة للاستملاح المطرد ، فضلا عن الاجهاد والاستنزاف الطويل ، الاسوا من ذلك انها ، وان تبتعت كمنخفض مقعر بميزة الصرف بالراحة في اجزائها العليا ، فقد دفعت الثبن اجزاؤها السملى ، اذ بينما ازدهر الشرق تدهور الفرب وتحول كل السهل المتاخم لبحيرة قارون الى اراضى بور ملحية قلوية ديث تحولت البحيرة نفسها كمصرف داخلى الى بؤرة نشسع دائم حولها ، انها مشكلة كل منخفض صحراوى : الرى الجائزة ، والصرف الضحية : المالى الغنم ، وعلى الواطى الغرم ، من هنا جميعا تخلفت الغيوم في الخصوبة والانتاجية الزراعية والثراء وفقدت شهرتها القديمة بالخصب النادر ، ومن هنا البضا جاءت الحاجة مؤخرا الى مشروع وادى الريان ، الذى تحقق اخيرا، كمصرف خارجى خاص للغيوم .

وجه الفيوم

بين الدائرة والمثلث والكاس ، يبدو شكل النيوم اشبه على الجهلة بورقة شجر الاسغندان maple ، غصنها أو عودها القصير هو وادى بحر يوسف من اللاهون حتى مدينة الغيوم ، وعروقها هى شبكة الترع والمصارف المتشعبة التى تتشعع داخلها ، بهذا الشكل ، وبمساحتها البالغة والمصارف ، يبلغ محيطها نحو ، ١٨ كم ، كما يحدد أو بالاحرى يتتبع معظم حدودها الخارجية بعض ترعها الرئيسية متاخمة تقريبا للصحراء المحيطة ، ناما كما هى الحال في دلتا النيل .

تبدأ تلك الحدود من مستوى الصحراء المحيطة على ارتفاع نحو ٣٥ مترا ، لكنها لا تلبث أن تنخفض بشدة وبسرعة نحو قلب المنخفض ليقع جزء كبير منه ، اكثر من الثلث الشمالى الغربى ، تحت مستوى سطح البحر ، ثم يستمر الانحدار ويتسارع ليصل في النهاية الى ٥٠ مترا في اقصى الشمال الغربى وذلك في بركة قارون ، وأخيرا ، وكما يرتفع منخفض القطارة مباشرة من اقصى عمقه في أاجنوب الفربي الى اعلى حافاته في الشسمال الغربى ، يرتفع منخفض الفيوم فجأة من قاعه في قارون الى اعلى حافاته المحيطة أو الحائطية وهي جبل القطراني البركاني الاصل ، فيكون تضاغط الانحدار مضاعفا وحادا .

روفيل الانحدار

هاهنا نلمس اول مظهر عملى من مظاهر تفرد الفيوم بين اتاليم الوادى . فالليوم ، اولا ، وان لم تكن اعبق منخفضات مصر عموما ، غانها بسسهولة

غهذا القدر من الانحدار يكاد يعادل انحدار وادى النيل باسره من اسوان الى المتوسط ، ويزيد بالتاكيد على انحدار الصعيد من اسوان الى المقاهرة ، اى ما يتراوح بين ١٢٠٠ ، ، ، ١ كم على الترتيب ، وبصييغة اخرى يتراوح معدل مجمل الانحدار داخل المنخفض فى المتوسط العام بين ١٠٠٠ : ، ، ، ١ : ، ، ٢٥ تقريبا ، وبهدا غان الغيوم ، هذه الواحة الكاسسية النموذجية عام دين المحدار الوادى باكمله فى كاس ولا نقول فى غلبان .

من هذا ايضا كان حتما أن يتحول سطح المنخفض الى سلم من الدرجات او المصاطب الطبيعية المتلاحقة سراعا بحيث يبدو بروغيسل المنخفض متعدد الطوابق ، بالتحديد ذا ثلاثة طوابق ، غهناك ثلاثة مدرجات اساسية تتسارع في الانحدار باطراد من اعلى الى اسغل اى كلما زدنا هبوطا وانخفاضا ، الاول بين كنتور ٢٥ — ٢٦ مترا عند اللاهون وكنتور ٢٣ — ٢٢ مترا عند مدينة الغيوم ، بمتوسط انحدار ٥ر٢ متر في مساغة نحو ١٠ كم اى بمعدل ١ : ؟ تتريبا ، الثانى بين كنتور ٢٣ — ٢٢ مترا وكنتور ١٠ متر الذى يمر بسنورس وسنهور وأبو كساه ، ومعدل الانحدار هنا ١ : . . ١ الدرج الثالث بين كنتور ١٠ متر وشاطىء البركة (١) اى — ٥ مترا اى بغاصل راسى قدره نحو ٥٥ مترا في مساغة ١٠ كم ، بمعدل انحدار قدره النيلية تحدرا واندفاعا ،

بهذه الطوابق الثلاثة يستكمل المنخفض في النهاية شكل المدرج الدائرى (امنتياترو) اشبه بملاعب الرومان القديمة البيضاوية او المدورة المدرجسة والمنحوتة في الصخر و والمرء لا يحس مقط بهذا التضرس والتحدر في صعوده وهبوطه بسرعة لاهنة واحيانا بمشقة واضحة ، ولكنه أيضا يستطيع أن يراه راى العين في اكثر من موضع ممثلا في تلك المصطبات أو المدرجات المحليسة

⁽¹⁾ Boak, op. cit., p. 353 — 4.

المنتشرة داخل القرى نفسها والمرتبطة عادة بالاخوار الكثيرة القديمة . مثال نلك قريتا غديميين والسليين اللتان ينحدر زمامهما نحو ١٥ ـــ ٢٥ مترا على عدة مدرجات مزروعة الى بحر سنهور المجاور الذى هو نفسه خور قديم (١) .

تضاريس حقيقية

كل هذا يجعل الغيوم تنغرد في وادى النيل بانها الوحيدة التى لها « تضاريس » حقيقية بالمعنى الجغسراغى » والتى يلعب الكنتور غيها دورا موجبا حاسما وواضحا في الحياة سواء في المواصلات أو الرى او الصرف » كما يظهر غيها نظام طبقات اغتى في الزراعة altimetric—, vertical. zonation . مناظم طبقات اغتى في الزراعة اللاندسكيب على شبكة الرى التى غبثلا ينعكس هذا بصورة مرئية مباشرة في اللاندسكيب على شبكة الرى التى تتحول مجاريها الى سلسلة طباقية من المساقط الصغيرة التى تستعمل كتوة محركة لسواتى الهدير التى لا مثيل لها خارج الغيوم سنحو . . اهدارة » ولتشغيل المطاحن ولتوليد الكهرباء مؤخرا ، هذا ولولا تلك المساقط ، ولولا انتشار مروحة الشبكة نفسها كذلك ، لتهدلت جوانب المنخفض كثيرا او تتليلا .

أخيرا ، وكسائر منخفضات الصحراء الغربية ، غان الغيوم منخفض من منخفضات ، اعنى ليست مجرد تجويف بسيط على ضخامته بل تجويف مركب يتقطع من داخله الى عدد من التجاويف المحلية الاصغر أو الحوضات الثانوية تستقر في قاعه وعلى جنباته ، وذلك بالطبع مما يزيد سطحه تضرسا وتمقدا كما يعدد اتجاه الانحدارات المحلية داخله رغم سيادة الانحدار العسام نحو الشمال الغربى ، وبعض هذه التجاويف ينخفض في اعمقه الى ما دون سطح البحر ببضعة امتار ، اى ان بالفيسوم اكثر من بقعة دون سسطح البحر غير حوض بحيرة قارون نفسها وان كانت اتل عمقا بكثير .

ولما كانت كل هذه التجاويف او المنخفضات الثانوية الداخلية هي من مخلفات البحيرة التاريخية القديمة الكبرى التي كانت تبلأ المنخفض الى الحافة ، فان الذي يفصل بينها كالحوانط الحاجزة هي عادة شطوط رملية عالية نوعا أو خطوط كنتورية بارزة كانت تبثل شسواطيء البحيرة في مراحل توسسعها وانكماشها المختلفة ، بينها تكثر الاخوار في قيعانها .

وهناك تجويفان رئيسيان على جانبى او جنساحى المنخفض : تجسويف طامية ــ الروضا في الشمال انشرتى ، وتجويف تلمشاه ــ تطون في الجنوب،

⁽۱) المجلس الاعلى لرعاية النسون والآداب والعلوم الاجتماعية ، « النيوم » ، التاهرة ، ١٩٦٢ ، ص ١٣ .

يضاف اليهما تجويف اشد انفصالا واستقلالا هو حوض الغرق السلطانى فى الجنوب الغربى ، غاذا اضغذا الى ثلاثتها قطاع وادى بحر يوسف فى فتحسة اللاهون ، ثم دلتاه فى قلب المنخفض الغيومى ، ثم اخيرا السسهل الشاطئى لبحيرة قارون ، لاكتملت بذلك فى الواقع اقاليم الفيسوم الطبيعية الرئيسية الست (١) .

هيدرولوجيا جغرافية

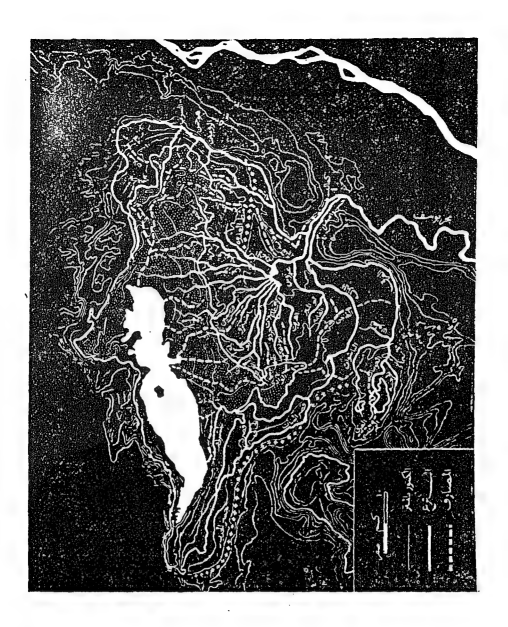
على تلك المنحدرات المثقبة والسنوح الدقيقة التى تنحدر بعامة نحو البحيرة فى الشمال الغربى ، غيتحدد بها الانحدار العام للمنخفض فى ذلك الانجاه ، تجرى شبكة المجارى المائية الطبيعية والصناعية فتعكس بامائة لا شكل سطحه فحسب ولكن ابضا شكل المنخفض نفسه . انا هيدرولوجيا جغرافية كاشد ما تكون الهيدرولوجيا تاثرا بالجغرافيسا فى اى جزء من مصر النيلية .

وابتداء ، وكما في دلتا النيل عن طريق راسها ، لا ماء يدخل الغيوم الا من مدخل واحد هو اليوسني وغتجة اللاهون — اللاهسون من المدمونية بمعنى «غم الخليج» او «غم الترعة» اى «غم البحر» (٢) . على ان اليوسني قد ضوعف حديثا بترعة مساعدة هي بحر حسسن واصف تحمل نحو ثلث دخل الواحة المائي مقابل الثلثين لليوسني . الماء يدخل اذن من اقصى الشرق ، وكل الغيوم تروى من تلك البوابة ، اما من غوهتها مباشرة ، واما من نقطة المقاسم عند مدينة الغيوم حيث يتغرع البحسر الي شبكته الواسعة ، والتي تقابل بذلك قناطر الدلتا . وبهذا الانحدار الطبيعي أيضا تتمتع الغيوم ، حتى من قبل عصر الرى الدائم في وادى النيل ، بالرى المستديم وبالرى بالراحة معا ، اى بالجاذبية من اعلى الي اسغل .

وبالمتابل ، غان الصرف كله ايضا وبلا استثناء تتريبا ينتهى الى بركة تارون فى اقصى الغسرب ، اى يتم من الشرق الى الغسرب او من اعلى الى النبيل ، غالبركة هى المصرف الطبيعى والوحيد للنيوم جميعا ، وهسو صرف داخلى بالطبع . وغيها عدا هذا الموقسع الداخلى ، غانها بهذا الوضسع تعد بالنسبة للنيسوم بمثابة البحر المتوسط بالنسسبة لدلتسا النيل . ومن هاتين القاعدتين الاساسيتين فى الرى والصرف ، وكما فى دلتا النيل ايضا، لاتستثنى الا بعض جيوب محلية فى تجاويف اطراف المنخفض تحتاج اما الى الرى بالرفع او الصرف بالضخ .

السابق ، من ٧ .

⁽²⁾ A. Shafei, "Lake Moeris etc.", loc. cit., p. 188.



شكل ٨١ ـ الفيوم: الطبوغرافيا والهيدرولوجيا.

الشيكة المائية

ترجمة لهذه الضوابط ، ترسم خطة شبكة الرى والصرف نهطا محددا يشبه نهط دلتا النيل الا انه اكثر تعتيدا بعض الشيء ، فترع الرى تبدأ كلها في اقصى الشرق من قطاع اللاهون للهون للهون للغيوم لتغطى كل المنخفض حتى القصى الفرب بحيث تصل نهاباتها الى قرب بحيرة قارون نفسها ، ومن ذلك القطاع تتشعب وتتفرع في مروحة ، لا كمروحة دلتا النيل المثلثية البسيطة ، وانها مركبة اشبه في مجموعها بهيئة المزهر (الهارب) ، فهى تتالف من مجموعتين من الترع الرئيسية : الاولى هامشية نصف دائرية والشانية داخلية ،

المجموعة الاولى تخرج من عند اللاهون ، واهمها ترعة عبد الله وهبى شمالا وبحر الفسرق وبحر النزلة جنوبا ، وهما تحفسان باطراف المنخفض الصحراوية وتكادان تحددانه مثلما تفعل ترعتا الاسماعيلية والنوبارية في دلتا النيل ، المجموعة الثانية في قلب المنخفض ، تتفرع المام مدينة الفيسوم على شكل مروحة مثلثية بسيطة كمروحة دلتا النيل ، فتنتشر فروعها المستقيمة من الشمال الى الغرب ابتداء من بحر تنهلا غبحر سنورس لمبحر ترسا غبحر سنهور؛ الى بحر خديمين غبحر سنرو غبحر أبو كساه غبحر ابشواى وأبو جنشو حتى بحر اهريت ، ، ، ، الخ ،

مثل هذا تفعل شبكة المصارف ، ولكن فى نبط عكسى متلوب يتداخل مع شبكة الرى تداخلا لصيقا كاصابع اليدين المتشابكتين ، فهى ايضا تبدا من اتصى الشرق ، بل تتوغل نهايات بعضها داخل فتحة اللاهون ــ الهدوارة نفسها ، لتنتهى بعد كل هذه الرحلة الطويلة الى البحيرة ، ومنها مجموعة هامشية قوسية تلف باجناب المنخفض ، اهمها مصرف طامية (او البطس) فى الشمال ومصرف الوادى فى الجنوب ، وهما فى الاصل خوران طبيعيان عميتان ـ خور طامية وخور الوادى ــ نحتا فى طبقة الطمى حتى ايوسين القاع ، ثم استفيد منهما كمصرفين اساسيين ، ثم هناك فى قلب المنخفض ، كما فى دلتا النيل ، سلسلة متشععة من المصارف الاصغر والاكثر استقامة تتخلل ترع وسط الفيوم على التعاقب وتصرف مباشرة الى البحيرة .

مصبر الصبيغيري

نصل من هذا كله وعند هذا الحد الى مسورة متكاملة مقارنة للنيسوم تذكرنا على نطاق مصغر ولكن بشدة بصورة دلتا النيل بل ووادى النيل كله. غمما يلغت النظر بلا بسك أن محر يوسف بواديه يشبه بالنسبة للنيسوم وادى الصعيد بالنسبة لمصر النيلية عموما : مجرى خطى طولى وحيد وضيق يختنق بين حافتين هضبيتين مرتفعتين ، بل أن عنق أو نهاية الوادى في الحالين تكادن

تقع على كنتور واحد ، مكل من منطقة القاهرة و منتحة اللاهون — الهوارة تقع على منسوب + ١٨ مترا تقريبا ، ثم عند مدينة الفيوم يتفرع البحر الىمروحة مركبة مفتوحة تؤلف دلتا حقيقية في قلب المنخفض انتزعها بالارساب من البحيرة القديمة ، المنكمشة بالتالى ، فهذه هي دلتا بحر يوسف ، وهي تناظر الى حد أو آخر دلتا النيل الكبرى .

وحتى على مستوى التفاصيل ، نجد المقاسم تقسابل التفاطر الخيرية كصنبور مياه الرى الحاكم ، كما نجد نفس تداخل وتشابك الاصابع بين شبكتى الرى والصرف هذا وهناك ، نضلا عن جيوب الرى والصرف بالرغع المحلى فى الحالين . على أنفا مقسابل انحدار دلتا النيسل الوئيد نحو الشسمال ، نجد بالضرورة انحدارا مضغوطا فى حوض الفيوم على شسكل مدرجاتها المديدة الفريدة . وللفيوم بعد هذا ، كما للدلتا ، « براريها » ، هى ذلك النطاق من الاراضى البور الملحية والقلوية الذى يحف ببركة قارون من الشرق ، واخيرا مكما تنتهى دلتا النيل الى بحيرات الشمال غالبحر المتوسط ، تنتهى الفيوم الى بحيرة قارون فى اقصى الشسمال الغربى ، فهى اذن بمثابة بحرها المتسوسد

من هنا جميعا عدت الغيوم في منخفضها المنعزل على جنب تصغيرا مركزا مكنفا ومتضاغطا لمصر النيل ، وجاءت التسمية المونقة « مصر الصخرى Little Egypt » ، تماما كما تعد سيناء على ضلوع مصر الصحراء « مصر الصغرى الاخرى Egypt Minor» ، وأن اختلف المعنى والوضع والطبيعة في الحالين بالطبع ، وفي هذه التسمية أيضا اختزال معبر بما نيه الكفساية عن جوهر شخصية النيوم الاقليمية في ذاتها ثم عن جوهر تفردها داخل شخصية مصر الاقليمية ككل .

مشبكلة الفيوم

هى الصرف يقينا ، ولا شيء غير الصرف . كل الوجود المادى ، كل الجغرافيا البشرية ، للغيوم — دعنا نصر بكل قوة منذ البداية — لا ينسرها كما لا يقسرها سوى تلك المشكلة المزمنة المستحكمة ، هى حاكمها ، والسطح وسيطها ، وبركة قارون مفتاعها . غللغيوم مشكلة غريدة مثلما هى مستعصية تنفرد بها بين القاليم مصر النبل جميعا ، وتعد ادق واعمق وان تكن من اسف اسوا واردا تعبير عن تفرد روح المكان بها وعن شخصيتها الاقليمية ، وتلك هى مشكلة الصرف . غالغيوم بشريا هى ببساطة صرفها ، وصرفها هو بامتياز اهم ضابط منفرد في حياتها ومصيرها ، كما انه هو وحده حلقة الوصل الماسمة والفعالة بين جغرافيتها الطبيعية والبشرية ، ومن ثم لابد هنا من وتفة خاصة ازاءها قبل ان نفادر فصول البيئة الطبيعية الى الدراسة

صميم المشكلة بالطبع هو الصرف الداخلى ، وقطبها هو بحيرة قارون ، غبابسط صيفة ، الغيوم حوض داخلى مغلق « معنوع من الصرف » أو يكاد . ذلك أن أيس للفيوم الا مصب واحد للصرف هو البحيرة ، والبحيرة هى مجمع كل مياه صرف الواحة جميعا ، من ناحية لانها أخفض بقاعها ومن أخرى لانها الجسم ألمائي الوحيد بها . ولكن لانها داخلية ، غان البخر هو العامل الوحيد لانقاص مائها ، غير أن هذا معامل ثابت محدد بمسطح البحيرة ودرجة حرارة المنطقة . كذلك غلانها محدودة المساحة والعمق ، غانها محدودة السعة كمسا

ولانها محدودة السعة ، غلا يمكن أن نتلقى من مياه الصرف الا تسدرا محددا ومحدودا أيضا . كل زيادة على هذا القدر تؤدى حتما الى ارتفاع منسوب البحيرة عن مستواه العادى ، وكل ارتفاع يؤدى الى أن نطغى هذه المياه الملحة على المناطق المنخفضة المتاخمة لها متغمرها وتغرقها كما تغزو النطاق التالى لها والاعلى منسوبا بالنشع والرشيح ، الامر الذى يؤدى الى ملوحتها وتلويتها وبالتالى نسادها وتحولها الى بور وبرارى ، هكذا بازدياد صعدا من اسغل الى اعلى .

النتيجة الحتمية على النور انك لا تستطيع أن تصب في النيوم من ماء الرى اكثر مما تتحمل بحيرة مارون دون أن يرتفع منسوبها الى حد الخطر ، بمعنى آخر ، طاقة الصرف هي التي تحدد حسدود الرى ، وليس العكس ، الصرف لا الرى ، يعنى ، هو العسامل المحدد والمسيطر في المعسادلة الهيدرولوجية بالنيوم ، وهذا على النقيض بشدة من المعادلة السائدة في سائر انحاء مصر ، وبتحديد أدق ، غان منسوب مياه بحيرة قارون هو الذي يحدد كمية مياه الرى التي يمكن أن تطلق في النيوم للزراعة .

وبالارتام ، غان سعة البحيرة تناهز ١٧٨ مليسون متر مكعب أى ثلثى المليار ، وتتلقى سنويا نحو ٣٦٥ مليون متر أى نحو ثلث المليار من ميساه الصرف هي محصلة صرف أراضي الغيوم جميعا . هذا بينما يبلغ حجم غاتسد البخر من البحيرة سنويا ٠٠٠ مليون متر أى ما يوازى تقريبا ما تتلقساه من مياه المرف . أما مجموع حجم مياه الري التي تدخل الغيوم سنويا غلا يعدو الميارين أو نحو ١٠١ مليار متر مكعب (١) .

ولما كانت طاقة المرف محدودة وثابتة بمرامة هكذا ، غتسد بات من المستحيل زيادة كمية مياه النيل المطلقة في النيسوم للرى والزراعة . ويترتب

⁽¹⁾ Ball, Contributions, p. 201.

على هذا بدوره استحالة تحسين شبكة الرى او الصرف بالمحافظة او تعديل المركب المحصولى بانواعه ونسب مساحاتها ، ثم اخرا استحالة التوسيع الزراعى سواء الراسى بزيادة غلة الغدان او الاغتى باستصلاح الاراضى البور والهامشية ، ومعنى هذا كله ان الصرف ، وبالدقة منسوب بحيرة قارون ، يجمد كل شيء في زراعة الفيوم ، وبالتالى يجمد كل شيء في حياتها ابتداء من غلسة الزراعة والدخل الزراعى وغير الزراعى بالتالى الى امكانيات التنمية الاقتصادية عموما ومعدل نمو السكان ذاته . . . الخ .

والذين يتعاملون بانتظام مع احصائيات مصر الاقتصادية والزراعيسة والسكانية عبر العقود الماضية ، كما سنرى نيما بعد ، تصدمهم بشدة حقيقة غريبة تتناقض مع شهرة النيوم القليدية بالخصوبة والثراء ، وهى أن كل ارقامها في حالة توقف تام تقريبا net arrest ، نيما تتطور أرقام سلسائر المحافظات الى اعلى وثبا أو طغرا ، ومن هنا حتما تخلفت الفيوم حديثا بين القاليم مصر تخلفا لا شك نيه .

بعبارة أخرى أصبحت النيوم بسبب مثمملة الصرف عاجزة عمليا عن النبو أو التطور أو التوسمع ، في حالة « تبريد عميق » أو « موضوعة في النفتالين » كما قيل ، وبتحمديد أكثر ، غلانها ممنسوعة من الصرف ، كانت النبوم ممنوعة من النبو ، وبهذا الشكل غاذا كان الصرف هو نقطة الضعف الاساسية أو أضعف حلقة في كيان الغيوم ، غان حياتها ومصيرها أنها تتحد من أسف بهذه الحلقة الاضعف وليس ما للغرابة والدهشة مم بكل سمائر طقات السلسلة الاخرى والاقوى .

وبهذا الشكل أيضا غلقد تعد بحيرة قارون أخطر أقاليم الغيوم ، ولكن بالمعنى السلبى السيىء بالطبع ، غهذه البحيرة ، بخطر ارتفاع منسوبها ، أصبحت ضابط أيقاع أى ارتفاع في مستوى حياة الغيوم ، وهسذه البحيرة الواقعة طبوغراغيا تحت أقدام الواحسة غدت بمثابة قيد ثقيل كالاغسلال في اقدامها يجعلها مشلولة الحركة ، وهذه البركة السائلة الرجراجة ، بضيتها وجمود سيسعتها ، قد وضسعت المنخفض بأسره في « قفص حديدى وجمود سيسعتها ، قد وضبعت المنخفض بأسره في « قفص حديدى وجمود سنتقص ولكن لا تزيد ولا تنقص ، أو يمكن أن تنقص ولكن لا تزيد .

كيف الخروج اذن من هذه الحلقة المغرغة ؟ محليا ، ثمة مقط مخرجان . أما اقامة سد حاجز حول بحيرة قارون يسمح برمع منسوب المياه بها بمزيد أو لمزيد من مياه الصرف دون خطر اغراق الاراضى المحيطة ، واما خلط مياه الصرف الزائدة بمياه الرى تخفيفا لملوحتها ثم اعادة استعمالها في الرى .

ولكن وجد أن الامتراح الاول أنما يؤجل المشكلة ولا يحلها ، بينما أن الثاني يهدد الأراضى الزراعية على المدى الطويل بزيادة الملوحة والتلوية .

وهكذا عدنا من جديد الى المازق القديم ، ذلك الذى ابرزه بحدة الى المقدمة قدوم السد العالى ، نفى خضم وغرة مياه الرى الجديدة التى اتاحها السد ، أصبحت مشكلة تجمد الغيوم ريا وزراعة ونموا غير منهومة ولا مقبولة اكثر من أى وقت مضى ، ومن ثم بعث انسد مشروع وادى الريان كمخرج خارجى وحيد لمياه صرف الغيوم ، حتى تحتق في السبعيات .

اقاليم الفيوم الطبيعية (١)

وادى اليوسفي

بحر يوسف هو « الحبل السرى » الذى يربط الغيوم بالوادى ويمنحها الحياة ، فعند اللاهون وهوارة عدلان المتقابلتين على ضفتيه ، يترك اليوسفى السهل الغيضى بالصعيد ويتجه غربا لمسافة نحو ، 1 كم خلال فتحة اللاهون ... الهوارة (هوارة المقطع) ، أو فتحة الهوارتين أن شئت ، هوارة عدلان ... هوارة المقطع ، ثم يخترق تخرم منخفض الواحة مستمرا لمسافة . 1 كم أخرى حتى مدينة الغيوم ، هذا هو وادى بحر يوسف ، أعلى أراضى الغبوم جميعا ، بل والى حد يتعذر معه الرى بالراحة ويتحتم الرفع بالآلات والسواقى العادية التى تنقط جانبيه بصورة لا تعرفها سائر اجزاء الغيوم .

هذا العنق الضيق هو برزخ او مضيق صحراوى حقيقى ينحصر بين اللسانين المتقابلين من هضبة الصحراء الغربية اللذين معا يفصلان الغيوم عن الوادى ، اللسان الجنوبى هو جبل سدمنت وجبل النقلون (حيث يقوم دير النقلون وأبو خشبة الصحراوى) (٢) ، أما الشمالي فاكبر وأوسسع ويعرف جزئيا بجبل الروس ، وتخترقه مواصلة سكة حديد الواسطى في الجنوب ودرب جرزه الصحراوي في الشمال .

دلتا اليوسيفي

عند مدينة الغيوم يتشعب اليوسفى وتبدأ دلتاه ـ دلتا داخلية ـ كونها بارساباته النهرية المتوالية التى تراكمت فى قاع البحيرة القديمة حتى برزت

على السطح ثم غطاها بطبقة اخيرة من الطين او الطمى الحديث . واحيانا تظهر الرواسب القديمة الحصباوية والرملية غوق مستوى السهل على شكل شطوط تمثل شواطىء البحيرة القديمة في مراحلها المختلفة ، مثل شط العدوة وشط طامية . وهذا يذكرنا الى حد ما بتكوين دلتا النيل في خليجها البحرى ، كما تذكرنا تلك الشطوط بظهور سلحفاتها . وتمتد دلتا اليوسفى حاليا حتى كنتور صسفر غربا ، بينما يحسدها من الجانبين مصرف طامية شرقا ومصرف الوادى غربا .

غهى بذلك غوق مستوى سطح البحر جميعا ، كما تتوسط قلب منخفض الفيوم هندسيا ، بينما يقترب شكلها من البيضاوى يتمركز حول مدينة الفيوم نفسها ، ولانها اخصب اجزاء الفيوم ، غانها أغناها بالانتاج الزراعى واكثفها بالسكان ، كما تتجمع فيها أهم كوكبة من المدن الكبيرة مثل سنورس وترسا وسنهور وأبو كساه وابشواى ، فضسلا عن سديم من القرى الضخمة مثل مديمين والعجميين وطبهار ، انها ، باختصار ، « هارتلاند الفيوم » .

قارون وسهلها

اسنبرارا لهبوطنا غربا ، وابتداء من كنتور صغر حتى سيف البحيرة ، وبعرض نحو ١٠ كم بحذائها تدق فى نهايتها الى لسان غربى ضيق يصل الى اقصى طرف المنخفض فى منطقة قارون - قوته ، يبتد اخيرا السهل الساحلى او الشاطئى للبحيرة . هنا تنتهى الطبقة الغطائية السطحية لطمى النيسل الحديث ومعها دلتا اليوسفى ، وتظهر بدلا منها على السطح رواسب الطفل والصلصال النيلية القديمة التى تكونت مع انحسار البحيرة القديمة . التربة ملحية قلوية حكمها حكم برارى الدلتا وتمثل نطاق الاستصلاح الزراعى فى الفيوم : انها بحق « برارى الغيوم » .

اما بحيرة او بالاحرى بركة ، قارون نفسها ، سواء انتسبت الى قارون فرعون او نسبت الى القرون كناية عن تعرجات شواطئها ونتوءاتها البارزة المهيزة ، فهى كما نعرف بحيرة «حفرية » بمعنى ما ، مجرد بقايا البحيرة العظمى القديمة ومجرد مصرف العموم للفيدوم ، ولولا مياه الصرف هذه لانقرضت تماما بالبخر ، ومع ذلك فهى فى انكماش مستمر لان الايراد يظل اقل من الفاقد . بالتالى فانها تزداد ملوحة باستمرار الى حد ان انقرضت منها اسماك المياه العذبة واقتصرت استماكها على انواع المياه الملحة . فمياهها آسنة لا تصلح للشرب ولا للرى ، بل تفسد بالنشع الاراضى الواطئة المتاخمة لها . على أن مشروع الريان قد غير الموقف اخيرا وصحح ميزانية مائيتها غانقذ البحيرة .



شكل AY _ أقاليم الفيوم الفيزيوغرافية. [عن أعمال المؤتمر الجغرافي العربي الاول]

البحيرة مساحتها نحو ٢٠٠ ــ ٢٥٠ كم ٢ أو ٥٥ الف غدان . طولها ٥٤ كم ، وعرضها يتراوح بين ٥ ، ١٠ كم . بهذا الشكل تعد قارون اشسبه ما تكون نهطا ببحيرة البرلس بين بحيرات شمال الدلتا ، ولكنها بهذه الابعاد اقرب ما تكون مساحة الى بحيرة مربوط قبل التجنيف (٥٩ الف غدان) حيث تكاد تساويها ، ولكنها الآن اصبحت تساوى كلا من بحيرتى مربوط (١٧ الف غدان) وادكو (٣١ الف غدان) مجتمعتين بعد تجنيفهما ، وبذلك تعد حاليا ثالثة بحيرات مصر النيلية مساحة بعد المنزلة والبرلس او رابعة بحيرات مصر، عموما باضاغة البردويل .

فى وسطها تختنق البحيرة الى خاصرة معلمة بنتسوءين ممتدين الى الجنوب ، تنقسم بها الىحوضين : شرقى اصغر واضحل وغربى اكبر واعمق، اما العمق غيتراوح حول ٥ ــ ٦ امتار . تتوسط البحيرة عدة جزر اهمها جزيرة القرون او القرن السذهبى ، التى قد ترتبط باصل التسمية . اما الشاطئان ، بخلجانهما العديدة التى تعرف هنا كما فى البرلس بالجونات ، غيختلفان . غالشسمالى اكثر ارتفاعا اذ ينهض الى حواف المنخفض واقدام القطرانى ، وهو من ثم ايضا الاكثر تعرجا « وقرونا » . اما الجنسوبى غاكثر سمولة وانخفاضا كنهاية السهل الشاطئى ، كما انه اكثر استقامة واقل تعرجا . وعموما غان بحيرة قارون اعمق بكثير من معظم بحيرات شمال الدلتاء

غضلا عن أنها بمنسوب مده عنرا أخفض أجزاء الغيوم بل وأخفض بحيرات مصر جميعا وأديا وصحراء .

تجويف الشمال

اذا انتقلنا الآن الى جناحى المنخفض بتجاوينهما البيضاوية شمالا وجنوبا على ضلوع الدلتا الداخلية ، نمان تجويف طامية سم الروضة يشمل التقوس الشمالى الشرقى من النيوم ابتداء من الهوارة عند المدخل الشرقى حتى كوم أوشيم فى اقصى الشمال وعند النهاية الشرقية لبحيرة قارون ، وهو التقوس الذى يذكر فى شكله بتقوس ايست انجليا فى جنوب شرق انجلترا من مصب التهز حتى الهمبر ، ويحد التجويف غربا مصرف البطس وجنوبا شبط العدوة.

تنحدر الارض من حواف المنخفض الى الداخل شمالا وغربا ، لكنها سرعان ما تنخفض منها الى مناسيب تحت مستوى سطح البحر تزداد انخفاضا نحو الداخل ، لهذا غرغم ارتفاعه النسبى العسام ، تقع اجزاء عديدة من التجويف تحت مستوى سطح البحر ، مثلا في الشرق الروبيسات ـ ١ متر ، الروضة ـ ٢ متر ، وفي الشمال قصر رشوان ـ ١١ مترا ، طاميسة _ ١٢ مترا ، وفي هذه الاراضي الواطئة يكثر البور ومناطق الاستصلاح ، كما تنتشر على الحواف الخارجية للمنخفض التربة الصحراوية والرملية القديمة من منايا شواطيء البحيرة الغابرة .

التجويف الجنوبي

اما تجويف تلمشاه ـ تطون الى الجنوب غيفصسله عن الدلتا الداخلية شماله مصرف الوادى ، بينما ينفصسل تماما عن حوض الفرق السلطانى في الغرب ، على عكس التجويف المقابل ، ليس به مواضع تحت مستوى سطح البحر ، لكن انحداره ، او هو لهذا السبب ، ضعيف للغاية وسطحه تسدسوته رواسب الرى الحوضى قديما ، وهى الرواسب التى بسببها تسسوده التربة الطينية السوداء الثقيلة التى تميزه عن كثير من مناطق الفيوم الاخرى.

حسوض الغسرق

الغرق السلطانى ، اخيرا ، حوض بيضاوى عرضى المحور كمنخفض الغيوم نفسه ، لكنه منفصل أو مستقل تقريبا ، اما داخل منخفض الغيوم الاب واما على ضلوعه ، غهو غص أو برعم ناتىء بوضوح فى جنوب غرب المنخفض منعزل عن جسمه الاساسى بحائط سميك من الحجر الجيرى الا من غتحة أو رقبة ضيقة تصله بحوض قلمشاه — تطون .

كذلك غانه يستقل عن انحدار المنخفض الكبير العام بانحسداره المحلى نحو تلبه هو ذاته ، حيث يهبط المنسوب ايضا دون مستوى سسطح البحر

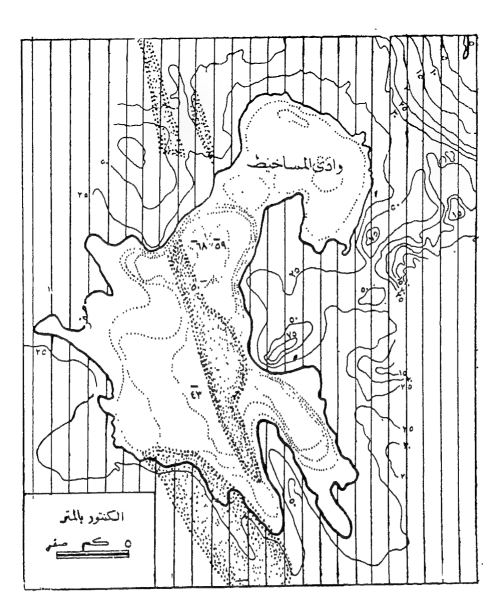
بقليل ، فتظهر البرك والمستنقعات ـ من هنا الاسم ـ وتتفاقم مشكلة الصرف، بلل ان الفرق هو المنطقة الوحيدة في الفيوم التي يستحيل فيها الصرف بالراحة ويتحتم الصرف بالرفع والطلببات . وفي هذا كله فان من الواضيح تماما ان المفرق هو بالنسبة للفيوم كالفيوم نفسها بالنسبة لوادى النيل : انه بسهولة « الفيسوم الصغرى » .

منخفض الريان جغرافيا

كما يقع الوادى الفارغ بالنسبة الى وادى النطرون ، يقع الى حد ما منخفض الريان بالنسبة الى منخفض الغيوم : فى كنفه وظله ومتواريا خلفه نحو الجنوب الغربى . ففى الخليج الارضى المقوس الذى يرسمه الضلع الجنوبى المغربى من منخفض الغيوم الكبير ، يستقر منخفض الريان الصغير بقدر طيب من التوافق بحيث يكاد يحيل اطارهما المشترك الى مربع مختل نوعا ، يكهل هو الركن الجنوبى الغربى منه ، ويبدو أن التقليد الشائع بين ابناء وادى النيل هو أن يسموا منخفضات الصحراء الفربية المتاخمة له « بالوادى » ، تجاوزا بالطبع ولكن خطأ بالقطع ، ففى الريان ، كما فى النطرون ايضا ، ليس فى الامر واد لا جار ولا جاف ، لا معلق ولا غائر ، وانها هو ببساطة منخفض مغلق محكم الاغلاق من جميسع الجهات ، مهما غار تحت مستوى مسطح البحر ذاته .

الشكل والتضاريس

للريان شكل غريب معقد بعض الشيىء . اذ يتالف من مجموعة من المستطيلات القاطعة المحاور diagonal والتى تتراكب متعامدة على بعضها البعض دائرة مع عقارب الساعة وفى ترتيب تنازلى من حيث المساحة ، بحيث يبدو الشكل العام فى النهاية أشبه بخطاف أو بقفل مفتوح اليد معلق الىنهاية منخفض الفيوم بذلك الجسر الصخرى الفاصسل بين المنخفضين . فهناك فى التصى الجنوب مستطيل اكبر متخلج الاطراف محوره من الجنوب الشرقى الى الشمال الغربى ، يتعامد على نصفه الغربى مستطيل صغير محوره من الجنوب الشرقى الى الجنوب الغربى الى الشمال الشرقى ، عليه بدوره يتعامد مستطيل اصسغر محوره من الشمال الغربى الى الشمال الشرقى ، عليه بدوره يتعامد على هذا الجنوب المسطيل اصغر واصغر محوره بالعكس من الشمالى الشرقى الى الجنوب الغربى سطرف الخطاف . وعلى الجملة غان الريان بموقعه بالنسبة الىكتلة الغربى سطرف المحين وبمحوره وامتداده ثم أخيرا بأصابعه المتخلجة فى اتصى الشهيرة فى الجنوب عدما يشبه أو يذكر بشبه جزيرة الموره بأصابعها وخلجانها الشهيرة فى الجنوب prongs رهى معلقة الى كتلة اليونان القارية .



شكل ٨٣: منخفض وادى الريان: الطبوغرافيا والتضاريس.

من هذا الشكل المركب ، على اية حال ، ينتسم جسسم المنخفض الى منخفضين ثانويين : وادى الريان الكبير فى الجنوب ، ووادى الريان الصغير فى الشمال حيث يعرف الجزء الشمالي الشرقي الاقصى منه بوادى المساخيط . مجموع المساحة الكلية نحو ٧٠٠ كم ، اقصى الموله من الشمال الى الجنوب ٢٥ كم ، متوسط بعده عن الغيوم ١٥ كم ، اعمق نقطة غيه تصل الى ٤٠ مترا تحت مستوى سطح البحر ، وليس كما كان التياس القديم ٢٠ مترا .

وبهذا التغيير الاخير ثبت أنه أشد عمقا وغورا من الغيوم (٥٠٠ مترا) وليس المكس ، وبهذا أيضا أصبح الريان ثاني أعمق منخفضات مصر تحت مستوى سطح البحر بعد القطارة وقبل الغيوم لا بعدها كما كان الظن سابقا ، على أن مساحة أعمق نقطة ٤٠٠ مترا محدودة ، نحو ٢٢ كم٢ مقط ، أما مساحة المنخفض عند منسوب كنتور صغر متبلغ ٣٠١ كم٢ ، وعند منسوب كنتور ٤٠٠ مترا نحو ٧٠٣ مهرا نحو ٧٠٣ مهرا ،

تضاريسيا ، تتدرج حواف المنخفض على كل الجوانب الى ارض عالية اسبيا تتفاوت بين السهل المرتفع والهضبة المنخفضة متراوحة بين ١٠٠ ، ١٥٠ مترا ، ولكنها عارية من النبات خالية من خطوط النصريف ، ولكن الى الجنوب الشرقى من الريان ثمة منخفض آخر صغير فى قلب الهضبة يسمى وادى مويله ، منسوبه + ٢٥ منرا فوق سطح البحر ، بينما الى الغرب ترتفع الارض الى منطقة مليئة بالانكسارات تعرف بقصور العرب ، تم الى الغرب منها منطقة الحرى أشد تمزقا بالانكسارات هى منطقة الهداهد .

ورغم أن منخفض الريان نفسه يرقى بتدريج وئيد الى هذه الحواف ، فان ارتفاعها النسبى يؤكد غور التجويف الكلى ، حيث يصل مجموع الفارق بين اعمق نقطة فى بطنه واعلى قمة فى حوافه الى نحو ٢٠٠ ــ ٢١٠ امتار . أما قاع المنخفض نفسه فينحدر تدريجيا نحو اخفض نقطه ، وهى تقع تقريبا فى منتصفه وتمتد لنحو ٥ ــ ١ كم ، وكشان كل المنخفضات ، يتحول قاع المنخفض الى مجموعة من المنخفضات الصغيرة تفصل بينها حافات ثانوية وان كان بعضها عاليا حادا صعب العبور ،

يغطى هذا القاع المجعد غطاء من الرمال الساغية والكثيبية الهولوسينية النشاة التى تقطع المنخفض على محور شسمالى شمالى غربى سحنوبى جنوبى شرقى فى شكل خطوط طولية متوازية تترك بينها مسطحا رمليا يسهل المروق منه (١) . غير أن الملاحظ أن هذه الخطوط الرملية ، التى تتجاوز حدود المنخفض أيضا الى خارجه سمالا وجنوبا ، جنسوبا أكثر ، لا تظهر الاحيث يتغق محور أرض المنخفض مع محور الرياح السائدة ، بينما تختفى منقطاعاته التى يتعامد محورها مع اتجاه الرياح .

البنيسة

ماتزال جيولوجية الريان ، اذا انتقلنا الى البنية ، موضع خلاغات . غرغم النظرية الايولية السائدة في اصل المنخفضات عامة ، يرجىء البعض دور

⁽¹⁾ Beadnell, Topograph, & geology of Fayum, p. 52 et seq.

التعرية الهوائية في نشأة الريان الى المرحلة الاخيرة غنط ويضعه في مرتبة ثانوية مقدما عليها عوامل ومراحل خطر واعقد . كذلك غبينما يذهب راى الى ان « وادى الريان خال من الرواسب النهرية ومن القواة على النهرية مما يدل على ان مياه النيل التى كانت غيما مضى تغمر جزءا عظيما من منخفض الغيوم لم تصل الى وادى الريان منظم يسكن يوما من الايام جزءا من بحيرة موريس حتى في وقت اعظم اتساع الها » (١) ، غان البعض يؤكد العكس تماما ، ولو ان الرايين يشيران غيما يبدو الى تواريخ زمنية مختلفة . وهكذا تثير هدف التناقضات سلسلة من القضايا التى لم تحسم بعد .

غعند بعض الجيولوجيين ان المنخفض ، المحفور كالفيدوم في نطاق الايوسين ، يبدأ تاريخه الجيولوجي في وقت ما قبل البليوسين بمحدب ، التواء محدب ، موجه غالبا على محور شمالي غربي - جنوبي شرقي ، عقده بعض الشييء نركيب محدب آخر محلي موجه على محور شمالي شرقي - جنوبي غربي ، والمفهوم أن المحدب الاول يتغق مسع حوض وادى الريان الكبير ، والمناني مع الصغير ، ثم في البليوسين وأوائل البلايستوسين تكون المنخفض كمنخفض ، وذلك أولا بالعوامل التكتونية والتجوية الكيماوية ، أي أن خفض سطح المنخفض تم بالانكسار ، وعندئذ تم ملء المنخفض بالمياه كجزء من بحيرة شاسعة تكونت في المنطقة حين وصل منسوب النيل الي + ه } مترا ، اخيرا ، وفي نهاية البلايستوسين وفي الهولوسين ، جف المنخفض تماما ، ومن ثم خضع لفعل تعرية الرياح فتكونت كثبانه الرملية (٢) .

اتصال الريان بالنيل ، تفسيتنا الثانية ، واضح ضمنا في النظرية السابقة ، وبمزيد من التوضيح ، يحدد سيريل غوكس ان « غيوردا بليوسينيا كاللسان برز غانداح الى منطقة بحيرات في المنطقة التى هي الآن محافظتا الغيوم وبني سويف ، ونتيجة للعصر الجليدي الكبير في نصف الكرة الشمالي، مع كل تلك الكمية الهائلة من ماء البحر التي اختزنت في الفطاءات الجليدية ، [٠٠٠] حفرت مياه النيل طريقها نحو الشمال في البحر المتوسط خملال البلايستوسين منذ حوالي ٠٠٠ ر ٢٥٠ سنة مضت ، وربما قبل هذا الاندفاع نحو الشمال مباشرة ، كانت تلك المياه أيضا قد غمرت حوضا في النيوم ، بالتالي ، ربما منذ ، وربما منذ ، وربما منذ ، وربما منذ ، وربما النيوم مرة اخرى وغاض الى وادى الريان » (٣) .

⁽١) عوض ، نهر النيل ، ص ١٤٠ .

⁽²⁾ M.A. Zahran, "Wadi El-Raiyan: a natural water reservoir", B.S.G.E., 1970 — 1, p. 85.

⁽³⁾ S. Cyril Fox, Geological aspects of Wadi El-Raiyan project, Cairo, 1951, p. 1.

اثناء هذه الغبرة الاخيرة ، تبضى الصورة ، كان الريان مجرد منخفض خمحل فى الصحراء ، ولهذا نبع الرياح الشمالية التوية ، مسلحة بالرمال ، سرعان ما تبخرت مياه وادى الريان ، هنا بدأت الرياح المحملة بالرمال نعلها فى التعرية ، نفرغت أو جونت المنخفض الى أبعاده وحجمه وعمته الراهن ، كاشفة صخور القاع الايوسبنية بطبقاتها الانتية ، وهى التكوينات الاتليمية التى حفر نبها المنخفض .

المنخفض الفارغ

ايا كان الامر في التناقض البين في قضية اتصال الريان بالنيل ، غانه يتودنا الى تناقض آخر في قضية آخرى ولكن على الجانب البشرى ، أكان الريان ، وهو الآن غراغ من اللامعمور المطلق ، مسكونا في وقت ما أ بقاع المنخفض بقع عديدة من النباتات الطبيعية حول عيونه الارتوازية ، كما أن المياه الباطنية موجودة به على عمق مترين نقط من سطح الارض ، أصل هذه المياه الجونية هو طبقات الخراسان النوبي المشققة ، والني قدر سيريل نوكس عمقها هنا بنحو ، ٦٦ مترا تحت سطح المنخفض (١) ، وعلى اقصى الحانة الجنوبية الغربية لقطاع وادى الريان الكبير توجد اليوم ثلاثة ينابيسع للماء العذب ، العين البحرية والوسطانية والتبلية كما تسمى ، كذلك كان يقطاع وادى الريان الصغير حتى القرن الماضي عينان جاريتان ، الا انهما الآن مطمورتان تحت الرمال ، ومن الواضح أن هذه العيسون جميعا ظلت . والى هذه الظاهرات مجتمعة يرجع البعض أصل اسم المنخفض ، الريان بمعنى الرى ، أي المشبع بالماء .

ثهة ، بعد ، اطلال لمبان قديمة تضم منازل ومقابر وبقايا غفار واخشاب متحفرة واحجار منككة تنتثر في منطقة العيون خاصة العين الوسطانية ، تردها الاساطير الى ملك يدعى الريان عاش وجيشسه هناك ، والى هذا الملك ينسب البعض اسم المنخفض كنظرية بديلة ، وعلى هذه الاسس يرى بعض الباحثين ان المنخفض كان مسكونا في القرنين الاول والثاني الميلادي، وان جزءا من الارض كان مزروعا (٢) ، كذلك يتحدث البعض عن رهبان وادى الريان المعتزلة . (٣)

ولكن يبدو ، رغم هذه الروايات والتاويلات ، أن الريان ، أن صبح أن اسمه مشتق من الرى ، نقد لا يكون ذلك الا من تبيل التسمية بالضد

⁽¹⁾ Ibid.

⁽²⁾ A. Fakhry, "Wadi El-Raiyan", Annales des services des antiquités de l'Egypte, 1947, p. 5 -- 9.

⁽³⁾ Meinardus, op. cit., p. 173.

سخرية وتهكما ، غليس اجف منه ، وان مسلح انه كان ماهسولا ، غكيف لم: «يكتشف » الا في القرن الماضى فقط على يد لينان دى بلغون أ المؤكد ، على. أية حال ، أن المنخفض كان كما هو اليوم فراغا بشريا طوال التاريخ المعروف، والاحرى أن يسمى « المنخفض الفارغ » على غرار ما يسمى « الوادى الفارغ » غير بعيد قرب النطرون ...

هيدرولوجيا

ماذا يبتى اذن من الريان للجغرافيا البشرية ؟ حسنا ، هو الجانب الهيدرولوجى بالتاكيد ، اى هندسة الرى والصرف ، غلم يكد المنخفض يكتشف حتى صار الموطن المختار لمشروعات رى وصرف لا تنتهى مند اول المتراح الامريكى كوب د هوايتهاوس فى ثمانينات القرن الماضى بتحويله الى خزان وقائى لمياه غيضان النيل الى ان تحول فعلا الى مصرف طبيعى لميساه الفيوم فى السبعينات الحالية ، غبفضل موقعه على ضلوع الصعيد الاسفل ، وبغضل موضعه كمنخفض مغلق منفصل قرب الغيسوم ، يبدو الريان وكانه الاحتياطى الذى ادخرته الصحراء الغربية لخدمة وادى النيل هيدرولوجيا اما كمنيض وخزان لضبط الغيضان واما كمسب طبيعى لصرف الغيوم ، اما كخزان عنب بعنى واما كخزان ملح ، او كما وضعها سيريل فوكس ، « فكما أن مصر عنب بعنى واما كخزان ملح ، او كما وضعها سيريل فوكس ، « فكما أن مصر القطبين المتنافرين تماما ، قطب الرى وقطب الصرف ، تذبذبت فكرة الاستفادة من الريان ، وقد كانت الفكرة الاولى هى الاسسبق والاكثر الحاحا دائما) ولكن الفكرة الثانية الثانوية هى التى قبض لها أن تتحنق ،

السريان والسرى

هيكل مشروع خزان الرى الجانبى يتلخص فى ثلاثة عنساصر . أولا ، القامة قناطر على النيل الرئيسى جنوب مدينة بنى سويف بنحو ١١ كم . ثانيا، شق قناة تأخذ من امام هذه القناطر وتهتد الى وادى الريان طولها ٣٦ كم ثلثاها فى الارض المزروعة بالسهل الغيضى وثلثها الباتى فى الصحراء . هذه القناة هى قناة الملء والتغسنية feeder الوارد inlet ، تنقل ماء النيسل الغائض فى شهور تهة الغيضان الى الريان ليخزن غيه . ثالثا ، قناة اخرى التغريغ أو للصادر butlet على الريان المخزون الى النيسل مرة الحرى اثناء شهور التحاريق ، ولكن لا يلزم أن تكون كل هذه القناة الثسانية جديدة) بل جزء منها غقط ، غهى نفسها قناة الوارد حتى بحر يوسف ، ثم مجرى جديدا نحو الشرق ينتهى الى النيل جنوب الواسطى بقليل ،

⁽¹⁾ Op cit., p. IV.

وقد قدرت سعة خزان بحيرة الريان حتى منسوب بـ ٣٠ مترا بنصو. ٢١ مليار متر مكعب ، ونظرا لشدة غور المنخفض ، غان مسلاه يتطلب ٨. سنوات بمعدل ٣ شهور كل سنة ابان ذروة الفيضان ، ولهدذا ، ولانشاء القناطر والقناتين ، غان الاستفادة من المشروع لن تبدأ الا بعد ١١ سنة من البدء فيه ، وعند ذلك غلن يستفاد من كل المياه المخزونة ، بل بشريحة الامتار الثلاثة أو السنة العليا فقط وحتى منسوب ٢٤ مترا ، وهذا يعادل ٢ د كمليار متر مكعب كل سنة زيادة في الايراد الصيفى ، ثلثها ايضا مفتود بالضرورة للبخر والبحر .

بهذا الشكل تتحدد مزايا المشروع في خمس ، أولا ، حماية مصر من خطر الفيضان العالى ، حيث سيعمل خزان الريان كمفيض يمتص الفسائض ، ثم يعود بعد ذلك الى النهر للانتفاع به بعد الفيضان ، ثانيا ، يمكن رى الفيسوم من خزان الريان بدلا من بحر يوسف الذى يبعد ماخذه عنها بضع مئات من الكيلومترات ، وبالتسالى تخصص مياه البحر لرى اسيوط والمنيسا ، ثالثا ، يمكن توفير المزيد من مياه الرى للفيوم للتوسيع الزراعى ، رابعا ، يمكن تحويل رى غرب الجيزة ليرتب على خزان الريان ، خامسا ، واخيرا وليس آخرا ، يمكن زراعة جوانب وادى الريان نفسه في الشريحة التى تنصر عنها ميساه الخزان فصليا زراعة حوضية ، وتبلغ هذه المساحة نحو . ، الف غدان الا تليلا ، وبذلك يحمل الخزان الحياة لاول مرة الى المنخفض الميت ويتم خلق محافظة جديدة في مصر (۱) .

بالمتابل ، هناك خبسة مثالب للمشروع ، اولا ، وكما اشسار او اثار ويلكوكس خاصة ، خطر النشع على الغيوم المجاورة من التخزين على مثسل هذا المنسوب العالى ، مما يهدد خصوبة اراضيها وزراعتها ، ثانيا ، قسد توجد بمنخفض الريان شعوق وانكسارات عديدة يتسرب منها الماء غتمنع ملء الخزان كليا أو جزئيا ، ثالثا ، حتى عند ذلك ، غانه لن يغذى النيل الا فى شهرين نقط هما ابريل ومايو ، بعدهما وفى عز الحاجة يضعف تصريفه الى اقصى حسد ، رابعا ، الجزء الاكبر من مخزون الخزان لا يستفاد منه ، اما « كمخزون ميت » فى قاعه أو كفاقد بالبخر وللبحر ، خامسا ، جزء محدود غقط من مصر المستفيد من المشروع ، هو ذلك الواقسع شسمال الخزان دون جنسوبه (٢) .

بين هذه المزايا والمثالب ، ظل المشروع معلقا مدة طويلة الى ان حسم. السد العالى الموقف ، فقد الفي الحاجة اليه وجبه نهائيا ، ليتحول الى.

⁽¹⁾ Zahran, op. cit., p. 88 — 90.

• ۲۹۷ — ۲۹٦ موضر، ۴ النيل ، مس ۲۹۲ – ۲۹۷ (۲)

. صفحة مطوية في هندسة الري والى غصل ضائع من تاريخ الريان كاتليم . ومن الناحية الاخرى ، نقد بعث السد العالى المشروع المضاد ، مشروع الريان كمصرف للغيوم الى ان تحقق واصبح الريان بذلك مصرفا خصوصيا للغيوم بدلا من بنك مائى عمومى لوادى النيل ، وهو هدف اتل طموحا وابعادا بالطبع ولكنه اتل شكوكا واكثر واقعية بلا ريب ، لقد سقط مشروع تحويل الريان الى « بحيرة موريس جديدة » ، ونجح مشروع تحويله الى « بركسة قارون بديلة » .

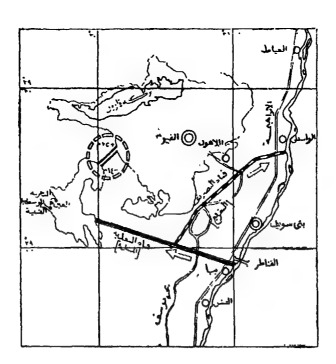
السريان مصسرفا

لا ينفصل مشروع الريان كمصرف عن واحة الفيوم الام بالطبع ، بمثل ما أن الفيوم لا تفهم الا بالاشارة الى مشكلة الصرف بالقطع . هيكل المشروع ، لانه اصغر ابعادا واقل اهداها ، ابسط بكثير من مشروع الريان كخزان للرى . قوامه ثق قناة من الفيوم الى الريان تتجه من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي حاملة اليه مياه صرفها الزائدة . القناة من قطاعين : قناة مكشوفة طولها ٥ر٩ كم من نهاية الطرف الجنوبي الغربي للفيوم الى حافة الصحراء ، ثم نفق محفور اسسفل الحاجز الجيرى الفاصل بين المنخفضين طوله ٨ كم وقطره ٣ أمتار وينتهي عند حافة الريان الشمالية الشرقية في منطقة حطية البقرات على منسوب سـ ١٠ امتار .

على أن المشروع لا يتلقى كل مياه صرف النيوم بل جزءا منها نقط ، نوق النصف ، أو ٢٠٠ مليون متر مكعب سنويا من مجموع مياه صرف النيوم البالغ ٣٦٥ مليونا ، وهذا الجزء هو حصيلة ١٢٠ الف غدان نقط ، أى نحو الثلث، من أراضى المحافظة والبالغ مجموعها ٣٨٧ الف غدان ، أى أن مشروع الريان لم يلغ كلية وظيفة قارون كمصرف ، واتما قسمت رقعة صرف المحافظة الى قسمين : الشمالي يظل موجها الى قارون ، والجنوب يحول الى الريان .

هذا التقسيم الثنائى لسببين : من ناحية استمرار تغذية قارون بقدر مناسب من المياه حتى لا تتلاشى بالبخر فى النهساية غتفتد كمصدر للثروة السمكية والسياحة . . . الخ . ومن ناحية أخرى للمحافظة على مستوى بحيرة الريان الجديدة عند منسوب منخفض باستمرار هو سـ ١٣ مترا ، استبعادا لاحتمال اى تهديد لخصوبة الغيوم نفسها من التسرب الباطنى على منسوب اعلى، مثلما هدد مشروع الريان كخزان للرى على منسوب ٢٠٠ مترا .

مزايا المشروع واضحة بلا شك . أولا ؛ حل المشكلة المباشرة والملحة وهى الصرف ، فالمشروع يؤدى الى تحسين الصرف فى النيوم جميعا وبضربة واحدة . ثانيا ، حل المشكلة المزمنة أبدا والمتراكمة طويلا وهى عجز الرى ،



شكل ٨٤ ـ خريطة تخطيطية لمشروعي الريان كخزان وكمصرف.

بوذلك بزيادة حصة الغيوم من مياه الرى بمعدل نحو ١٠٠٠ متر مكعب للغدان سنويا ، بحيث يرتفع من نحو ١٠٠٠ الى ١٠٠٠ متر . وهذا الى جانب تحسين الصرف يؤدى الى رفع غلة الغدان من جميع المحاصيل اى الى التوسع الراسى . ثالثا ، التوسع الزراعى اى الافتى ، وذلك فى نحو ٣٢ الف غدان صالحة للزراعة ولكن كان ينقصها ماء الرى غقط ، رابعا ، الاستصلاح الزراعى للاراضى البور والصنراء ، وذلك فى نحو ٢٧ الف غدان جديدة على محاصيل معينة ، كزيادة مساحة الارز من ١٠ الاف غدان الى . } الفا ، وتخصيص ٢٠ الف غدان لزراعة السمار الحلو لصناعة الحصر . . . الخ (١٠) . وعلى الجملة ، انفتح باب الانطلاق فى الزراعة والتنمية الاقتصادية وبالتالى وغلى الجملة ، انفتح باب الانطلاق فى الزراعة والتنمية الاقتصادية وبالتالى نفياية لعملية تجميد نمو الغيوم بعد ان طال غلقه ، وبذلك وضع جوهر مشكلة الغياسة الغيام الغيوم . باختصار ، لقد حل المشروع جوهر مشكلة الغياسة الخانقة .

على الجانب المضاد ، ثمة مشكلة واحدة وازدة ، ولا نقول محتملة او محتمة . محتمة ، تلك هي القضية القديمة ، قضية تسرب مياه بحيرة الريان الملحسة

⁽۱) وزارة الرى ، التقرير السنوى ، ١٩٧٠ ، ص ٢٠ .

وخطر تهديدها لارض الغيوم . وابتداء ، ثمة حقيقة مؤكدة تاريخيا وعلميا ، وهى أن التسرب من الغيوم إلى الريان واقع لا شك غيه ، غتاريخيا ، أشار هيرودوت قديما إلى تسرب إلمياه من بحيرة موريس ، وعلميا ، هناك اجماع بين الجيولوجيين المختصين على اللياه تتسرب من بحيرة قارون إلى منخفض الريان باعتباره الاقرب والاوطأ ، وهذا التسرب ، بالمناسبة ، هو السذى يفسر تخلص بحيرة قارون من الجزء الاكبر من الملاحها ، وبالتالى عدم شسدة لموحتها .

على أن هذا التسرب ليس بكمية كبيرة أو خطيرة ، وأنما هو بالقدر الذي يكفل تبخره مباشرة في وأدى الريان بنفس سرعة وصوله اليه ودخوله نيه ، وبهذا غان هناك « توازنا هيدرولوجيا » بين حجم مياه التسرب من الفيوم الى الريان وبين معدل تبخره في الاخير (١) ، هذا والا لتكونت منيذ القديم بحيرة كبيرة أو صغيرة في هذا المنخفض ، ما كانت لتخفى بالطبع على ملاحظة وتسجيل المؤرخين القدماء، ولما كان الريان اليوم حوضا جافا كما نرى.

لكنما السؤال الحرج هو: ماذا عن التسرب في الاتجاه المضاد ، من الريان الى الفيوم ؟ هاهنا حتيقتان طبيعيتان حاكمتان : الاولى ان الريان المفض منسوبا من الفيوم (ولبس العكس كما كان الظن سابقا) ، والثانية ان ميل الطبقات في المنطقة اسفل المتخفضين وبينهما هو، (على العسكس) من الجنوب الى الشمال . من هنا اختلفت آراء الجيولوجيين ، البعض ينفى احتمال التسرب والبعض يؤكده .

غيرى بيدنل أن التسرب الخطير مستبعد بحكم طبيعة طبقات الايوسين، وأنه حتى لو حدث تسرب غان ميل هذه الطبقات نحو الشمال كفيل بأن يحملها شمالا الى ما لا نهاية دون أن تصعد الى الطبقات الاعلى ومنها الى سلطح الارض الزراعية بالغيوم (٢) ما كذلك يرى سيريل غوكس أن طبقات الايوسين. أسفل الريان غير منفذة ، ولا خطر بالتالى من التسرب .

اما عن العيوب والغوالق ، وهناك منها نحو ٢٦ مستوى انكسار في المنطقة بين المنفضين ، غبينها ينتهى بيدنل وغوكس الى انها متكلسة مسدودة وصماء (٣) ، يحذر البعض من ان تكلسها لا يعنى انسدادها ولذا غان خطر التسرب وارد . وفي ظل مشروع الريان كخزان للرى ، كان البعض يستبعد خطر الانكسارات والشتوق حتى لو وجدت على اساس ان رواسب الطمى.

⁽¹⁾ Ball, Contributions, p. 288.

⁽²⁾ Op. cit., p. 23 — 4.

⁽³⁾ Beadnell, p. 24; Fox, p. VI — 2.

العالقة بالمياه جديرة بسدها تماما . على أن مثل هذا العامل الواقى الكاتم استبعد الآن في مشروع الريان الحالي كمصرف ، من جهة لقلة الطمى العالق في مياه الصرف ، ومن جهة أخرى لانعدام الطمى المتجدد أصلا بعد أنشاء السلد العالى .

على أن العامل المطمئن الذى شجع على تنفيذ المشروع فى النهاية هو الفارق الكبير بين منسوب المياه الجديد فى الريان - ١٣ مترا وبين منسوبه فى مشروع خزان الرى القديم + ٣٠ مترا م

يبتى فى النهاية المغزى الجغرافى لتغير اللاندسكيب ، عن الريان أولا، فانه تحول من منخفض جاف هيت غائر تحت مستوى سطح البحر ، وهذه البحرة داخلية صناعية وان ظل سطحها تحت مستوى سطح البحر ، وهذه البحرة هى ثانية البحرات الصناعية التى كونها الانسان المصرى فى حوض النيل بعد بحيرة ناصر والاولى فى الصحراء الغربية ، الا ان هذه عذبة وعلى النهر ، وهذه ملحة وبجواره ، وبها على اية حال دخل المنخفض فى حوض النهر ، مثلما اتسع واديه هو بادخالها ، وسواء اثرت بحيرة الريان مستقبلا على المناخ المحلى وعلى الحياة النباتية أو لم تؤثر ، غانها تضيف الى مصليد الاسماك المكنة مجالا جديدا ، كما قد يمكن استغلال حوافها فى زراعة بعض النباتات الصناعية كتلك الصالحة لصناعة الورق ، غضللا عن أنها جبهة جديدة للسياحة الصحراوية (١) .

هذا عن الريان ، اما النيوم نقد تحولت لاول مرة من الصرف الداخلى الى الخارجى ، وان كان هذا الصرف الخارجى الجسديد داخليا في نهايت بالريان . وهكذا بعد أن كانت النيوم في معنى مصرفا عموميا للصعيد ، أصبح الريان مصرفا خصوصيا للفيوم ، أو قل أصبح الريان ، على درجتين وعبر النيوم ، مصرفا جزئيا جانبيا وغربيا لوادى النيل . كذلك نبدلا من أن تصرف النيوم شمالا أو شمالا غربا نقط الى بحيرة قارون وحدها ، أصبحت أيضا تصرف جنوبا غربا الى الريان ، كما لو أن انقلابا كاملا في الطبوغرانيا والانحدار قد وقع في أحد المنخفضين أو كليهما . والطريف هنا أن هذه قسد تكون أول حالة يتجه نيها الصرف في مكان بمصر من الشمال الى الجنوب لا من الجنوب الى الشسمال ، أي عكس الانحسدار العام ، وكانما هذا الصرف المعاكس يناظر على البعد الاتجاه العكسي لوادى قنا بالنسبة للنيل نفسه ،

⁽¹⁾ Zahran, p. 96.



الفصل الرابع عشر

الدلتا

الدلتا _ النموذج: النضج الفيزيوغرافي

لم يكن صدغة ولا عبثا أن أشتق الأغريق القدماء أسم الدلتا من حرغهم

《 △ دال 》 ، بعد أن اعتبروها مثال الدلتا النهرية بامتياز ، حتى تحولت
الكلمة في النهاية من أسم علم ألى أسم نوع ، غالواقع أن دلنا النيل شكلا وحجما وتركيبا هي من أقرب دالات الانهار جميعا ألى غكرة الدلتا النهوذجية ،
بل وتبدو في هذا كله غريدة ألى حد بعيد بين دالات العالم ، غشكلا هي أقرب
ما يكون ألى المثلث المنتظم نسبيا ، المتساوى الساقين أكثر منه المتساوى الاضلاع ، حيث يبلغ طول قاعدتها نحو مرة ونصف مرة طول ارتفاعها .

ومن الدالات بعد هذا ما هو وحيد الغرع او ثلاثى الغروع او اكثر ، ولكن الدالات ثنائية الغروع نادرة كالسند مثلا ، واندر منها تلك التى يتوازن غيها الفرعان بدرجة معقولة كما هى الحال فى دلتا النيل . وهناك دالات كثيرة اشد بروزا من دلتا النيل بالنسبة لخط ساحلها ، كالبو والغولجا والدانوب والمسسبى والنيجر والايراوادى ، ولكنها جميعا تتضاءل مساحة واتساعا بالنسبة لدلتا النيل ، التى لا تكاد تغوقها فى ذلك الا دلتا الجانج .

شكلا وحجما وتركيبا أيضا ، تبدو الدلتا على قدر كبير من النضيج النيزيوغراغى ، غدلتا النيل بصورتها الراهنة تعد ناضجة بدرجة غير عادية اذا ما قورنت بغيرها من الدالات ، ويرجع هذا النضيج بطبيعة الحال الى تاريخ نيزيوغراغى خلفها طويل ومفعم اكتملت خلاله عمليات التكوين والنضج والتهذيب الطبيعية ، ويمكن أن نحصر أربعة من مظاهر هذا النضج : العمق النسيح واختزال الغروع في الداخل ثم ضالة اليحيرات وانسيابية السساحل على الاطراف .

خبمساحتها الراهنة الكبيرة ... ١٩٠٠،٠٠ أره خدان أو نحو ٢٢ ... ٢٣ الف كيلومتر مربع ، بما في ذلك البحيرات والكثبان (١) ... تبدو دلتانا خسيحة

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 2, p. 450.

وعبيتة بدرجة ملحوظة ، نهى تتعبق من ساحل البحر الى الداخل مساغة كبيرة ، لا شك بنعل او بغضل نشاتها الجيولوجية واصلها كخليج بحرى غائر، الخليج البليوسينى القديم . اما اختزال الغروع عبر عمليات طويلة معقدة من التغير والاسر والتصغية كما نعرف من اله اله الى الى الى الى الى الله مظهر لعملية تبسيط وتقنيل وتصغية وتكامل هيدرولوجى بعيد المدى ودليل على النضج الغيزيوغراغى عبوما .

من مظاهر نضج الدلتا كذلك مستنتعاتها او بحيراتها ، فهدده ، اولا ، ساحلية الموقع ، لا تتعبق الى الداخل اكثر من ٥٠ كم كحد اقصى ، أى أن الداخل وجسم الدلتا الاساسى يخلو من مثلها ، وهذا يعنى أنه قد تم ردمها وملء غجواتها المسائية والبحرية تهاما من قديم ، ثم هى ، ثانيا ، محدودة المساحة نسبيا ، غمجموع البحيرات الاربع لا يعدو اصلا ثلثى مليون غدان (.٦٦ الفا) ، أى نحو ٦٠ ١ ٪ من مساحة الدلتا كلها ، ثالثا ، واخيرا ، غانها جبيعا بالغة التسطح شديدة الضحولة لا تتجاوز في أعمتها المتر أو المترين ، أى أنها إلى المستنقعات الساحلية lagoons أقرب منها إلى البحيرات الحقيقية .

ساحل الدلتا الهلالى المتوس او المحدب ، وهو قوس من اقواس ، اى قوس يتألف من مجموعة من الاقواس الصغرى ، مظهر آخر واخير من مظاهر نضج الدليا ، وذلك بما يبدى من السمترية والتناظر الشديد على الجانبين سواء فى درجة التقوس او الاتجاه أو فى قطاعات اقواسه المحدبة والمقعرة اللطيفة أو أخيرا فى الخلجان والبحيرات الغائرة والرؤوس البارزة . فهذه الانسيابية الخطية السائدة عليه دليل على مرحلة أو درجة معقولة من نضج التوازن بين عملتى الارساب النهرى والتعرية البحرية .

نضبج مع التحفظ

المسيحية

هذا النضج الفيزيوغرافى المعتدل ، لابد ان نعرف ونعترف ، بعيد مع خلك عن الكمال التام . فالبعض يلاحظ ، اولا وبحق ، ان مساحة دلتانا هى على اتساعها اقل من ان تتناسب مع ضخامة نهر كالنيل . فلئن كان النيل اكبر انهار الدنيا بالتأكيد ، فان دلتاه بيقين ليست كبرى دالات العالم . انها ، فيزيوغرافيا ، راس كسيح لجسم كاسح ، او كأن قد . ولعل هذا يرجع الى ان النيل في مجراه الادنى ، بل ومنذ العطبرة كما نعلم ، يفقد ماء ويقل حمولة باطراد ، ولولا ذلك لكانت الدلتا المول واكثر بروزا على الارجح . كذلك فان وادى النيل بأحواضه في الصعيد كان يستلب جزءا لا يستهان به من حسولة النهر من الطمى قبل ان تصل الى الدلتا .

وغضلا عن هذا غان النيل على ضحفاهة حمولته من الطمى لا يعد من الكثرها حمولة اذا قورن مثلا بالدجلة والكارون والكرفا ، واخيرا غان تيان ساحل البحر الجنوبى المتجه شرقا أو تيار جبل طارق كما يسمى يجرف ويكسح جزءا كبيرا بلا شك من طمى النيل وينقله بعيدا ليرسبه على ساحل غلسطين حين يتعامد عليه بحيث تعد سهول ساحل غلسطين من صلب رواسب النيل وامتدادا لها ، من ثم غلولا هذا التيار لكانت الدلتا المصرية بلا ريب اطول واكبر واشد بروزا ، ولكانت سهول غلسطيا Philistia تقع مجازا بالطبع شمال دلتا النيل كتكملة طبيعية لها .

البسروز

والملاحظ بعد هذا ايضا أن الدلتا لا تبرز أو تخرج كثيرا عن خط الساحل المحيط ، ولعلها من هذه الزاوية أكثر تعمقا الى الداخل منها بروزا الى الخارج . وربما ارتبط هذا بأصلها الخليجى القديم ، ذلك المصب الاستيوارى الغائر الذي لا شك أنه كان بالغ العمق مها استنفد في ملئه جانبا ضخها من رواسب النهر ذهب في بناء الدلتا بالعمق أكثر منه بالاتساع ، وسمك طبقات رواسب الدلتا الراسى العظيم يكاد بهذا يتناسب عكسيا مع امتدادها الانتى الراهن ، ولربما أن هذا التعمق الغائر والعمق الشديد في الخليج قد حمى الدلتا أثناء نموها من التعرية البحرية ، الا أنه قد حكم عليها في النهاية والى الابد بالضالة النسبية في المساحة والرقعة .

البحـــيرات

ثمة ايضا ملاحظة ثالثة ودتيقة قد تخلى على النظرة الوهلية . غخط ا

الساحل الانسيابى ، حتى على تواضع بروزه نسبيا في البحر ، لا ينبغى له ان يخدعنا عن ان جسم الدلتا الحقيقي اقل تقدما في البحر مما يوحى لاول وهلة ، وبالتالى غهو اقل مساحة في الحقيقة . غهذا الخط ان هو الا نطاق رقيق نحيل من الالسنة الدقيقة الهشة التي يتوغل البحر وراءها في اليابس على شكل البحيرات الاربع ، ولو استبعدنا هذه الالسنة لبان لنا خط الساحل الخلفي او الحقيقي على النور وهو اكثر تعرجا وانثناء بكثير من خط الساحل الإمامي او الظاهرى بحيث يقترب كثيرا او قليلا من نمط « قدم الاوزة عصول و ووي الشرشر والمهيز المعروف في دلتا المسسبي مثلا ، ولتحولت بحيرة المنزلة مثلا الى خليج مقعر مثل خليج ابو قير شمال بحيرة ادكو بل واكبر منهما معا بكثير، ولراينا من ثم ارض الدلتا وهي اقل تقدما وبروزا نحو البحر مما تبدو شكلا ، كذلك غلا شك أن نشاة البرارى تمثل نكسة او خطوة الى الوراء من وجهة نضسج الدلتسا .

السياحل الانسيابي

رابعا ، واخيرا ، محتى خط الساحل الحالى هو فى تقوسه المحدب العام خطى ، انسيابى ، صقبل ، ومهنب جدا اكثر مما ينبغى . بمعنى انه يخلو من الخلجان المتعمقة حقا ومن الرؤوس البارزة حقا promontory مغرغم تعدد الخلجان شكلا بحكم تعدد التقوسات المحدبة والمقعرة المتعاقبة ، مالملاحظ انها جميعا خلجان قوسية مديدة مقط ، شديدة الاتساع والانفتاح ولكنها شديدة الضحولة والهامشية . الاستثناء الوحيد هو خليج ابو قير ، فهو خليج نصف دائرى متعبق ومحمى .

اما الرؤوس البسارزة غليس ثمة منها فى الحقيقسة الا « غم » الفرعين نفسهما قرب رشيد ودمياط ، كما يبدو أن رأس بوغاز البرلس ، اكثر نقطة فى مصر شمالية ، هو بقايا نهاية المصب السسبنيتى القديم ، غهسذان اللسانان مخروطان من الرواسب الطميية cônes d'alluvion ، spitheads ، cônes d'alluvion على شكل شبه جزيرتين فى نهايتى المصبين ومن ثم يمثلان اكثر نقط الساحل كله بروزا وتقدما فى البحر ويتخذان شكل رأس الحربة أو السهم التقليدي .

واذا كانت كلتا شبه الجزيرتين النهائيتين هاتين مشتوقة بواسطة غرع النهر الى شريحتين أو غلقتين على كلا جانبيه ، غالطريف أن الشق الشرقى فى كليهما هو كقاعدة أكبر مساحة وحجما ونموا من نظيره الغربي بوضوح شديد. السبب بالطبع أن تيار جبل طارق أذ يحمل رواسب الغرعين عند مخرجيهما في التجاهه نحو الشرق غانما يلقى بحمولته ويرسبها شرق المخرج لا غربه ، ولذا التجاهه نحو الشرق غانما يلقى بحمولته ويرسبها شرق المخرج لا غربه ، ولذا

ينمو هذا الجانب من لسان شبه الجزيرة ويتضخم اكثر من نظيره الغربي الذي ربما تعرض أيضا للتعرية اكثر (١) .

ليس هذا غصب ، بل الاطرف أن كلا من هذين الشيتين الشرقيين الاضخم هو بدوره مشقوق بفعل السنة وخلجان دقيقة وطويلة من مياه البحر تتوغل على محور شمالى غربى حبوبى شرقى ، غشبه جزيرة الجيزيرة الخضراء شمال رشيد ، والتى تذكر فى شكلها تقريبا بصورة شبه جزيرة غلوريدا مقلوبة ، تشققها الالسنة والخلجان بعمق فى وسطها وتكاد تشطرها الى شطرين شرقا وغربا ، وتعرف هذه الالسبنة محليا « بالبرك » . يناظر هذا على الجانب الآخر الركن الشمالى الغربى الاقصى من بحيرة المنزلة تبالة رأس البر، غهناك نجد الخلجان البحرية الدقيقة، والتى تسمى محليا «طوالات»، تمزق لسان اليابس الضيق الذى يغصل البحيرة عن البحر وتكاد تحيله الى بضعة السنة نحيلة للغاية .

على اية حال ، تظل رؤوس غم الغرعين البارزة من مقياس متواضع في النهاية ، كما يبتى خط الساحل في جوهره اقرب الى التسطح المام ، والواقع ان هذا الساحل بهيئته الراهنة ما هو الاحل وسط وانعكاس لمحصلة التوازن في الصراع الحاد بين محورين متعامدين : ارساب النيل من الجنوب الى الشمال ، وتيار جبل طارق من الغرب الى الشرق ، وهو بين التوتين يمثل خط التحييد او الخمود ، ولولا هذا الخمود ولولا تيار جبل طارق لكان ساحل الدلتا اشد تعرجا وانثناء كما كان يكون الكثر بروزا وتقدما نحو الشمال .

قمة النمو او نهايته ؟

مهما يكن الامر في مدى نضج الدلتا الغيزيوغراغي ، غالارجح انها بلغت أوج نموها في أوائل القرن الماضي قبسل أن يبدأ عصر السدود والخزانات ومشاريع الرى الدائم التي سلبت النهر كثيرا من مائيته وحمولته غتباطا بذلك معدل نمو الدلتا وتقدمها في البحر ، ولقد كان المقدر أن الدلتا تنمو نحو } أمتار كل سنة ، ولكن منذ بعض الوقت يبدو أن الدلتا لم تعد تنمو ، لاسيما انها منذ وقت الحول بكثير لم تعد محمية حقا في خليج ما باية صورة (٢) .

ومنذ الترن الماضى بدا ساحل الدلتا يتحول ، فى اجزاء منه على الاتل ، من ساحل ارساب الى ساحل تعرية ، وحتى وتت تريب ، بضعة عتود غتط،

⁽¹⁾ R. Said, "Remarks on the geomorphology etc.", p. 116.

⁽²⁾ Hogarth, Nearer East, p. 84.

لم يكن بالساحل او يبق بالساحل كله من تطاعات ارساب سوى تلة معدودة من المواضع المحلية شرق مصنى الفرعين ، تفحمر بالتحديد فى اللسان الشرقى المحبى من كليهما مع امتداد طفيف بعده شرقا ، وذلك بالاضسافة أيضسا الى منطقة لسان بورسعيد الصناعى البحت ،

وغيما عد! ذلك غكل السجلات تتواتر بحالات تراجع الساحل هنا وهناك خلال القرن الاخير ، غاللسان الغربى من مصب رشيد يتآكل ويتراجع ، وفى برج البرلس نقل الاهالى قراهم الى الجنوب ثلاث مرات فى التسمين سنة الاخيرة ، كما توغلت التعرية البحرية بالبحر الى الشرق منها الى حد يهدد بتحويل البلدة نفسها الى جزيرة معزولة مقتطعة ، بينما اصبحت القلعة التركية القديمة والتى بنيت اصلا الى الداخل غارقة تتوسط البحر على بعد نصف كيلومتر من الساحل الحالى، وفراس البركان البحر يأكل من الشاطىء السياحى نحو ، ، ا غدان كل عام ، الى أن بنى اللسان الذى لم يمنع تقدم البحر كلية (١) ، وهكذا وهكذا الى آخره .

اما الآن غيدو اننا نشهد بداية مرحلة توقف نسبى او شسبه تام ان لم يكن نهائيا في هذا النمو ، وذلك منذ انشساء السسد العالى الذى احتجز كل الطمى ، لقد ولى ، الى الابد غيما يلوح ، عصر تقدم ونمو الدلتا ، وبدا عصر جديد لا نعرف بالضبط حاليا الى أى حد سيكون عصر توقف وثبات ومقاومة أو تراجع وأنكماش وانهيار ، الشيء المؤكد علميا كقاعدة أصولية هو انه تبل عصر ضبط النيل في القرن الماضى كان الصراع بين اليسابس والمساء يتم على أساس غزو البر للبحر ، أما الآن غانه العكس ، غزو البحر للبر ، لقد حدث انتلاب جذرى وتاريخى في « التوازن البر سمائى أو الامنيبى » كما قد نسميه .

هكذا اصبح الصراع بين البحر والارض او بين التعرية والارساب على حساب الثانى لاول مرة فى العصور التاريخية ، بحيث اضحى خطر التاكل الصابت والتراجع البطىء يهدد الساحل الشمالى لاسيما فى رؤوسه البارزة المعرضة لمعاول التعرية حتى ليخشى ان تسسويها وتزيلها يوما ما ، دع عنك مشروع الدلتا الكامنة تحت البحر الذى لن يكون بعد الآن أبدا . هذا حتا ان لم تتراجع الدلتا نفسها وتفقد ارضا على المدى البعيسد بدرجة أو باخرى كسا يخشى الكثيرون ، ربما حتى عروض المنصورة (كذا) كسا يحذر البعض من المنذرين أو المتشائمين (٢) .

⁽¹⁾ Said, ibid., p. 121.

⁽۲) الاهرام ، ۷ / ۱۰ / ۱۹۷۱ ، سی ۳ . ۷۹٤

iverted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

مروحة الدلتا: الشكل والرقعة

جسم الدلتا الاساسى غرشة غطائية أو رقعة واحدة متصلة ــ رغم « ثقوب » ظهور السلحفاة ــ من راسها حتى اطراغها لا تنقطع أو تتقطع حتى على الاطراف ، غير أنها قرب هذه الاطراف تهيل إلى أن تتخلخل وتنغرج كالاصابع القصيرة الغليظة ، بحيث تبدو الكتلة كلها أشبه بيد منتوحة ضخة الراحة شبه مبتورة الاصابع ، غحدود الارض المعبورة أو الصالحة تتثنى فى خط متعرج بسلسلة من التحدبات والتقعرات ، تمثل الاولى بروزات الارض السوداء بها فى ذلك عملية الاستصلاح من الجنوب ، وتمثل الشائية توغلات السنة البرارى أو الصحراء وأذرع البحيرات والمستنقعات من الشمال ومن الجانبين ،

الاولى تمتد عادة على طول نهايات المجارى المائيسة الرئيسسية وهي الغرعان والترع الكبرى ، والثانية « تشرشر » الحدود الخارجية لكتلة الرقعة على غلى نمطها المحدد المتيز هذا . واهم الترع التي تمتد البروزات الناتئة على اطراغها هي من الغرب الى الشرق النوبارية غالحاجر غابو دياب غالخندتان في غرب الدلتا ، ثم غرع رشيد نفسه غالبحر المسمعيدى غبحر نشرت غترصة التامسد غبحر تيره غبحر بلقاس غبحر شبين في وسط الدلتا ، ثم بعد غرع دمياط وفي شرق الدلتا نجدها في البحر الصغير غبحر حادوس غبحر البقر غبحر مويس واخيرا وليس آخرا في وادى الطميلات على امتداد الاسماعيلية .

على ان الظاهرة انها تصل الى مداها على جانبيها شرقا وغربا ، وبالاخص سرقا ، حيث « تتخلج » الكتلة السوداء اكثر مها تتعرج ، نمع زيادة الانفراج المروحى ، تتباعد وتدق السنتها البارزة بينها تتسمع وتتوغل الفراغات الصحراوية الفاصلة البينية بحيث تتحول الاولى الى مجرد اطراف وزوائد واقليات محاصرة وسط نطاق او محيط صحراوى شامل ، هذا واضح في كل ترع شرق الدلتا الكبرى الخمس التى تنتهى وسط صحراء شرق الدلتا، لكنها تبلغ ذروتها في اخراها الاسماعيلية حيث يترك وادى الطميلات بمحوره الشرقى من الغربي جسم الدلتا الاساسى كذراع شبه منفصلة وسط صحراء كاملة من الشمال ومن الجنوب ، وعلى الجمانب الآخر من الدلتا ، تكاد النوبارية بالمثل ان تنفصل عن جسم سهل البحيرة وعن ترعة الحاجر بنطاق متطاول ولكنه اضيق من الصحراء الغربية .

بين شرق وغرب الدلتا الحدود الخارجية

مثلث الدلتا المروحي ، اذ ينسبح ويتسبع بشدة وبسرعة من التهة الى ٧٩٥

القاعدة ، يمتاز بعد هذا بالانتظام العام في شكله ، ومسع ذلك غهناك بعض اختلاغات هامة ما بين شرق وغرب الدلتا في ثلاثة جوانب : مدى انتظام الحدود الخارجية ، مدى تناظر الرقعة ، وموقع الرقعة بالنسسبة الى خط العرض ، غالحدود الخارجية ، أو الكنتور ، التى ترسمها على كلا الجانبين دائما آخسر ترع الداتا الرئيسية ، أو قل أن هذه تترسم خطى تلك بأمانة بل وبصرامة ، هذه الحدود تمتاز بأنها في الغرب اشد انتظاما واستقامة منها في الشرق .

غدود غرب الدلتا تتبع زاوية منفرجة خطية بسيطة نسبيا ، حوالى عروض جزيرة الوراق ــ اوسيم ــ المنصورية تقريبا يبدا عنق الدلتا بظاهرة لاغتة هى بركة الملاح ، وهى مجموعة برك ومستنتعات طولية تقع على اقصى الحاغة الغربية للسهل الغيضى وتحت آخر اقدام هضبة الصحراء الغربية ، ومن الواضح تماما أن هذه البحيرات الهامشية ، التي تستخدم وتعرف الآل كبركة نادى الصيد ، هى آخر بقايا البحيرات الخلفية back-swamps التي تتخلف على حواف السهل الغيضى بحكم انحدار سطحه ، والمهم هنا أن بركة الملاح ليست الانظيرا ومكافئا لبركة اخرى على الجانب الشرقى من الدلتا وفى نفس العروض تقريبا ، ونعنى بذلك بركة الحاج ،

بعد ذلك نحف حدود غرب الدلتا بغرع رشيد فى اتجاه جنوبى ــ شمالى مباشر على شكل شريط ضيق جدا من وردان حتى النجيلة او زاوية البحر ، هذا الشريط هو فى الواقع استمرار او امتداد دقيق للغاية للضفة الغربية من السهل الغيضى فى الوادى بالصعيد . وهو يجمع زمام عــدة قرى دلتاوية ــ صحراوية مثل ابو غالب ، وردان ، بنى ســلامة ، الخطاطبة ، البريجات ، واخيرا النجيلة وزاوية البحر قرب كوم حمادة . غليس صحيحا اذن ــ وهذا هو المهم الذاكرة ــ ان الصحراء تصل تماما الى حافة غرع رشيد وان اقتربت منه اقترابا شديدا .

عند النجيلة / زاوية البحر تنحرف الحدود بحدة بزاوية واسعة ــ لعل من هنا اسم البلدة الاخيرة ــ نحو الشمال الغربى وذلك مع ترعة النوبارية حتى بحيرة مريوط . وبذلك تعدو رقعة غرب الدلتا كمثلث شـــديد الانتظــام له ذيل دقيق مسحوب في الجنوب . غير أن الملاحظ أن الارض الســوداء لا تغطى كل هذا المثلث باستمرار حتى حدوده الصحراوية . غالى الشمال توا من النوبارية ثمة كما راينا نطاق شريطى من الارض الصحراوية يمتد كجزيرة طويلة على اطراف السهل الرسوبى ، ولو أن عمليات الاستصلاح الزراعى النشطة هنا بدأت تملأ هذه الفجوة الى حد بعيد .

غير أن مثل هذه الظاهرة انما تصل الى تمتها في شرق الدلتا . مكنتور

الدلتا الخارجى هنا شديد التعرج تكثر به الخلجان والاذرع البارزة أو الغائرة. غالدلتا تنفرج هنا مباشرة وبشدة متجهة نحو الشمال الشرقى وبعيدة تماما عن فرع دمياط ، على العكس تماما من الوضع في غرب الدلتا ، لكن الحدود هنا لا تلبث أن تتعرج بشدة تقدما وتراجعا .

نبعد راس الدلتا بقليسل عبر المطرية والزيتون ومصر الجديدة وعين شمس يظهر بروز دائرى للارض السوداء تمثله شبه واحة المرج والقلم وتحتل طرغه بركة الحاج . وهذه البركة هى بقايا مستنقع كبير كان يشغل المنخفض حتى الحملة الغرنسية ويتلقى على التبادل غائض مياه الغيضان من جهة وتصريف وادى الحمرة الصحراوى المجاور من الجهسة الاخرى ، ثم تم استصلاحه حديثا (۱) ، ورغم غارق طنيف في خط العرض المحلى ، غان بركة المحاج تناظر بسهولة بركة الملاح على الجانب الآخر من رقبة الدلتا في اتصى الفسرب .

بعد بروز دائرة بركة الحاج يلى توا وبالمقابل نتوء متعبق من الصحراء يتمثل فى منطقة الخانكة والجبل الاصحفر وابو زعبل ويرتبط بوضوح بتسر الطغوح البركانية والرواسب الرملية الموضعية وطغيانها على الارض الغيضية. وغيما عدا هذا غان حدود الدلتا تتبع هنا ترعة الاسماعيلية التى تمثل حدودها القصوى بصرامة وعليها تصطف وتتتابع بالفعل آخر قرى وبلاد جنوب شرق الدلتا جميما ابتداء من سرياتوس وشبين القناطر عبر الزوامل وانشساس وبلبيس حتى أبو حماد والعباسة ،

وهنا يبدأ ذراع وادى الطميلات الضيق الذى يدق شرقا باستمرار حتى يتقطع الى جيوب منفصلة فى نهايته قبل البحيرات المرة ، ولسكن بعد الوادى يستعيد كنتور الدلتا اتجاهه نحو الشسمال الشرقى حتى اطراف بحيرة المنزلة متنبعا بحر البقر مباشرة وتاركا وادى الطميلات بمحوره العرضى كنراغ شبه منفصلة وسط صحراء كاملة من الشمال والجنوب .

نبهساحته البالغة نحو ٢٣ الف غدان ، وطوله الدى يناهز ٥٠ كم ، وعرضه الذى لا يعدو ٥٠ كم فى المتوسط ، يبدر الوادى كشبه واحة طويلة نحيلة دقيقة كوادى النيل نفسه فى مصر ولكن على تصغير شديد ، او كبرزخ ارضى وسط الصحراء كبرزخ تناة السويس ، يستبت ويوسىء اليه وياء عامد عليه ، الا أنه طبيعى وهذا صناعى ، قديم وهسذا حديث ، ترعته عذبة لمرى وهذا ترعته مالحة للملاحة ، تربته سوداء بالاصل وهذا ارضه رمامة سفراء منتزعة بالاستصلاح .

⁽¹⁾ O. Tousson, Mémoire sur l'histoire du Nil, op. cit.

من هنا وهنساك جميعا ما ذهب اليه البعض من أن الواادى ، السذى ينقطه عدد من البحيرات الصغيرة هنا وهناك ، أنما يدل على مرع قديم للنيل كان يتجه الى منطقة السويس سوالا غما الذى ينسر وجود هذا اللسان من الارض السوداء التى تبدو كثبه واحة ممدودة داخل الصحراء ؟

مدى التناظير

ثانيا ، ومهما يكن ، غان رقعة الدلتا نفسها بصغة عامة اقرب الى قدر من عدم التناظراى غياب السمترية ، وسطالدلتا نفسه المحصور بين الغرعين ، او « أرض ما بين النهرين » او « ميزوبوتاميا الدلتسا » كما قسد نعتبره ، شديد التناظر بوضوح تام ، نكاد نقول كأنه مثلث متساوى الساقين ، غخط طول ٣١ شرقا ، ذلك الذي يمر ببوغاز البرلس في الشمال وبطن البقرة في الجنوب ، يكاد ينصغها ساحلا ومساحة .

ولكن الخط نفسه أبعد ما يكون عن أن ينصف الدلتا الكبرى ككل ، بل هو يوشك أن يشطرها بنسبة الثلث فى الغسرب والثلثين فى الشرق . غشرق الدلتا يكاد يعادل ضعف غرب الدلتا مساحة : ١٥٥١ كم٢ متابل ١٦٢٤ كم٢ على الترتيب . والنتيجة النهائية هى أن جسسم الدلتا ككل يجنسح جدا الى الشرق اكثر منه الى الغرب .

السبب في هذا بطبيعة الحال انها هو غرعا الدلتسا ، غهما في الواقسع اللذان يجنحان بشدة الى الغرب من كتلتها ، غبينها يجرى غرع دمياط في تلب الدلتا بل واقرب بالتاكيد الى منتصفها منه الى ثلثها ، وبعيدا جدا عن اطرافها الشرقية ، غان رشيد حتى في نصغه الشمالي يكاد يعد هامشسيا في الدلتا ، بينها يصبح بالفعل في نصغه الجنوبي حد الصحراء تقريبا كها هو حدها .

اليس غريبا اذن ، عند هذا الحد ، ان يكون شرق الدلتا ، الذى تعرض تاريخيا كما نعلم لحركة الرغع وضمور المجارى المائية ، هو الذى يتغوق في المساحة خارج كل مقارنة ، والا يبدو من اللاغت ان غرع رشيد هو الاضخم هيدرولوجيا في حين يأتى غرب الدلتا بجواره على هذا القدر من الضآلة ؟

لعل جزءا من الاجابة بكمن فى غعل الرمال الساغية . غفى ظل الرياح الشمالية والشسمالية الغربية السسائدة يتعرض غرب الدلتا مباشرة للرياح الساغية والزاحفة (١) التى لا شك تكبت وتكبح ندوه النيلى او تجمده ان ام تكن حقا تعدو عليه وتصيبه بالتآكل والضمور ، أما شرق الدلتا غهو بحسكم

⁽¹⁾ Lorin, p. 18.

الموقع في منصرف الرياح ، اى في حمى من هـذا الخطر ، الا ان تكون السنته المدودة وبخاصة وادى الطميلات . وبهذا يكون العـامل المحدد للرقعة في الغرب هو دور الرياح الدائم ، بينما هو في الشرق دور حركة الرغع التاريخية .

وكابرز استثناء من القصاعدة على الجانب الشرقى ، يسستحق وادى الطميلات وقفة خاصة ، اذ يبدو أن هذا اللسسان العرضى الناتىء والطويل النحيل محكوم عليه بالضمور مرتين " مرة بالموقع واخرى بالموضع ، تاريخبا مثلما هو جغرافيا ، ليس نقط بالجغرافيا ولكن ايضا بالجيولوجيا ، نجيولوجيا و/او تاريخيا ، من المؤكسد أن هذا الوادى كان من اكبر الخاسرين بين نمروع شرق الدلتا في عملية الرفع الارضسية المرجحة ، بحيث نقد نمرعه الاتصسال بالبحر الاحمر بينما دق شرقه وتقطع الى اقصى حد ، اما حاليا نمن الواضح انه بحكم موقعه الجغرافي يعد ضحية موضعه كشبه جزيرة وسط الرمال ، اذ هو معرض لسفى وزحف الرمال من الشمال بفعل الرياح الشمالية الغربية وذلك دون سائر شرق الدلتا ، ثم هو في الوقت نفسه معرض لافارة وغمر الرمال من الجنوب بحمل رياح الخماسين الجنوبية الغربية اكثر من سسائر هوامشها جميعا ، انه وحده في منراع مزدوج مع الرمل ، محاصر به ابدا من الجانبين ، ولولا الحماية المنتظمة والاستصلاح المطرد لتآكلت رقعته وتقلصت طفيفا ولكن يقيفا على المدى الطويل ،

بين خطوط العرض

ثالثا واخيرا ، عن الموقع بالنسبة الى خط العرض ، من الواضح ان غرب الدلتا يقع برمته على عروض النصف الشمالي فقط من شرق الدلتا ، اى ان رقعة هذا الاخير تهتد الى الجنوب اكثر جدا وأن نحو نصفها يقع الى الجنوب كلية من كمل جسم غرب الدلتا ، وبعبارة اخرى فان كل التليوبية ونحو نصف الشرقية لا نظير لها على الجانب الغربي من الدلتا ، وانها هي الصحراء والغراغ تسود ،

بل قد يمكن ، كتعبير موضعى صغير عن هذه الحقيقة ، ان نضيف انه بقدر ما يعدد شريط الارض السوداء النحيل فى عروض المنونية غرب غرع رشيد امتدادا بصورة ما للسهل الغيضى العريض للضغة الغربية من الصعيد، تعد جيوب الارض السوداء شرق النهر فى منطقة القاهرة وحتى حلوان كآخر، امنداد لكتلة شرق الدلتا اكثر مما هى استمرار للضغة الشرقية من الصعيد . بصيغة اخرى ، فى غرب الدلتا تتقدم آخر السنة الصعيد نحو الشمال بقدر ما تتراجع كتلة الدلتا نفسها فى ذلك الاتجاه ، والعكس فى شرق الدلتا : تتقدم بداية الدلتا الى الجنوب حتى آخر مشارف الصعيد ذاته .

ثهة ، مع ذلك ، قدر من « خداع ارسطو » في هــذا النهط . غاذا كان شرق الدلتا يبدو على الخريطة الشكلية وهو ضعف غرب الدلتا مساحة اولا ومغطيا كل عروضها في الشمال ثم متجاوزا اياها بكثير الى الجنــوب ثانيا ، غالحقيقة أن الثلث الشمالي من شرق الدلتا يكاد يكون شبه غراغ ، اذ تحتله في معظمه بحيرة المنزلة مع نطـاق بور كبير لا نظير لهمـا في البحيرة الا على متياس ضئيل للغاية ،

من هنا غان الحدود الشمالية الفعالة لجسم شرق الدلتا تبدأ الى الجنوب اكثر مما تفعل الحدود المماثلة لغرب الدلنا ، وبالتالى غان تفوق شرق الدلتا في المساحة الفعالة هو أقل نوعا مما يبدو على الخريطة العادية ، كما أن الجزء الاكبر من هذه المساحة يقع بالتالى الى الجنوب أكثر مما يبدو لاول وهلة بالمقارنة الى نظيره في غرب الدلتا ، وفي النتيجة العامة غان جسم مروحة الدلتا الفعالة ككل أميل الى الانحراف نحو الجنوب كلما اتجهنا شرقا .

صفحة الدلتا: السطح

قد يبدو سطح الدلتا ، وهى « اسسنل الارض » فى العصر العسربى ، لاول وهلة مستويا « كسطح بحر هادىء » على حد تول لوران (١) ، غير ان النظرة المدتنسة تكشف عن قدر هام من الانحسدار والتغضسن سولا نقول التضرس ، لان الامر كله على مستوى متواضع للغاية بالطبع ، ادخل فى باب النيزيوغراغيا الميكروسكوبية منه فى باب التضاريس بالمعنى المفهوم ، ولهذا الغيزيوغراغيا الميكروسكوبية الامر لا يخلو من الغروق والاختلاغات الاقليميسة والمحلية والموضعية ، الاولية والثانوية ودون الثانوية ، وهذا التباين يقسع ويتطور عادة على كلا المحورين الطولى والعرضى ، وفى الوقت نفسه على كلا الاساسين النطاقى والنقطى .

غاولا ، وبحكم شكلها المروحى ، تاخذ خطوط السطح ومعالم التضاريس ومظاهر اللاندسكيب الطبيعى على وجه العبوم فى الدلتا محورا طوليا شماليا حبوبيا فى البداية ، ولكن مع انفراجها يتحول المحور تدريبيا الى عرضى شرقى حفرين الى ان يكتمل تماما فى اقصى الشمال بحسداد البحر ، او قل على الترتيب المحور النيلى والمحور المتوسطى او النهرى والبحرى وهذا الدفير والاختلاف مرتبط بقوانين عملية تكوين ونمو الدلتا أصلا ، فقد كانت سكونات الدلتا تتقدم طوليا الى الامام مع تيار النهر حالاب داخل خليجها حالمهد دون عوائق ، الى ان تقترب من نهاياتها قرب البحر المعترح فتخضع لضوابط تياره الساحلى فتنقلب انجاهاتها وتتخذ المحور العرضى ،

⁽¹⁾ P. 76.

هكذا نجد معالم السبطح الرئيسية في الدلتا تقع بالضرورة في أحد هذين المحورين الاساسيين . غفى الجنوب يسود المحور الطولى على نحو ما يظهر في الفرعين والترع والمجارى المائية الرئيسية وخطوط الارتفاع والانخفاض حولها وبينها . أما في الشمال غيسود المحور العرضى على نحو ما يتمسل خاصة في خط البحيرات الساحلية وخط كثبانها الرملية ، ويهكن أن نضيف نطاق البرارى بعد ذلك كحادث طارىء . ثم لا يكاد يخرج عن قاعدة هذين المحورين سوى استثناء واحد هو جزر ظهور السلحفاة التى تنتثر بينهسا وتفرض نفسها عليهما ، لا كظاهرة خطية كمجارى الجنوب ، ولا كظاهرة نقطية كمجارى الجنوب ، ولا كظاهرة غير نطاقية كمحيرات الشمال ، ولكن كظاهرة نقطية punktal مبعثرة بصورة غير مناطقية اصلا واساسا azonal .

مدرج نصف دائرى خفيض

على المحور الطولى تنحدر الدلتا اساسا نحو الشسمال من حوالى ١٧ مترا عند راسها الى مستوى سطح البحر عند السساحل ، وان وصلت الى ما دونه بنحو مترين او ثلاثة محليا عند بعض بحيرات الشمال حيث يستحيل لذلك الصرف الطبيعى بالراحة او الجاذبية ويتحتم الصرف بالرفع والطلمبات، كم يبلغ مجموع مساحة الرقعة من الدلتا الواقعة تحت مستوى سطح البحر لا نعرف بالضبط ، لا بالتالى ولا نسبتها الى مجموع مساحة الدلتا ككل او مصر النيل عموما ، على انها قد لا تعدو كثيرا بضع مئات من الكيلومترات المربعة ، كما قد لا تختلف نسسبتها كثيرا عن نظيرتها في الصسحراء الغربية (نحو ٠٠٠٠ حر ٢٤ كم ٢ من مليون أى حوالى ٥ ح ٢٪ أو . إلى من مساحة مصر الكلية) . المهم أن في الدلتا على المحور الطولى انحدارا قدره نحو ١٧ مترا في المتوسط ، أو ٢٠ مترا على الاكثر ، في نحو ١٧٠ كم طوليا ، أى بمتوسط قدره نحو متر كل ١٠ كم ، وهو انحدار قدريجي مطرد في معدله اساسا ، ولذا غان الواقع بالفعل يقترب من هذا المتوسط .

القاصل الراسي

غاولا ، نجد خطوط الكنتور تتباعد عن بعضها البعض بغاصل اغتى تدره في المتوسط حو به ١٠ كم ، خاصة في قلب الدلتا الوسطى ، ولو ان العامل اليل الريادة الطفيفة كلما تقدم من الجنوب الى الشمال ، نتيجة لفسمف الانحدار المطرد شمالا ودليلا عليه . كذلك غان الخطوط عامة تهيل بحكم الشكل المروحي العام الى التقارب والتضاغط اكثر على الجانبين وعند نهايانها في غرب وشرق الدلتا ، خاصة في الاخيرة بالذات ، وبالاخص ني تطاعها الجنوبي الشرقي التلي من راس الدلتا حتى راس وادى الطميلات او من القاهرة حتى التل الكبير .

ونظرا للشكل المروحى الذى يزيد غيه محيط الدائرة هندسيا كلما بعدنا عن مركزها ، غان المساحة المحصورة بين كل كنتورين تزيد فى ذلك الاتجساه رغم ثبات او تشابه الغاصل الاغتى بين خطوط الكنتور ، ورغم اننا تنقصنا الحصائية هيبسومترية hypsometric تحدد النسب المنسوية لمساحات الارتفاعات بين خطوط الكنتور المختلفة وترسم لنا مصسورا بيانيا مجسسما لسطح الدلتا mysogram نان الصورة العامة واضحة بما غيه الكفاية ، غلنك السبب الهندسي الاولى ، نجد أن نحو نصف مساحة الدلتا جميعا تقع تحت كنتور ه متر وحده ، ولا يزيد ما يعلوه حتى ١٧ مترا عن النصف الباتي تتريبا ، بينما أن أتل من ربع أو ربما خمس الدلتا غمسلا هي ما يعلو عن ١٠ أمتار في الواتع .

اقواس منتظمة

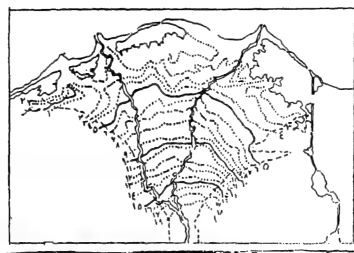
ثانيا ، نجد كل خطوط الكنتور تقريبا متوسة محدبة ، منتظمة التقوس ، خطية منسابة غيما عدا تعرجات محلية حادة متعاقبة تمثل تتابع السنة العوالى والمواطى ، وهى فى تقوسها الاساسى ذلك انما تعكس شكل خط الساحل منسه بامانة ووضوح شديدين، وهذا بطبيعة الحال راجع الى طبيعة الارساب الخليجى اثناء تكون الدلتا ، غهو يتقدم اكثر واسرع فى قلب الخليج وابطا على جانبيه ، والنتيجة أن خطوط الكنتور تنحرف نحو الجنوب الشرقى فى شرق الدلتا ، ونحو الجنوب الغربى فى غربها ، بينما تضرب شرقا بغرب فى وسطها.

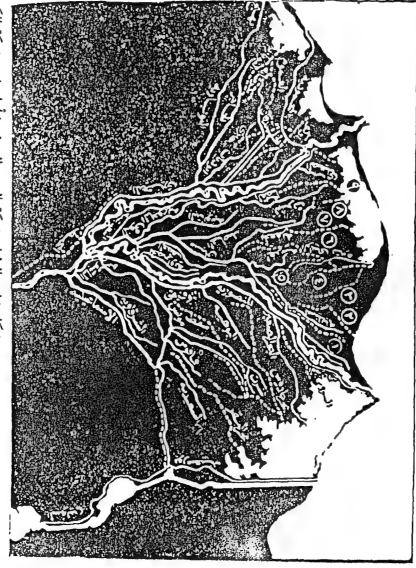
. وهذا يعنى أن السطح ينحدر نحو الشبهال الشرقى في شرق الدلتا ، ونحو الشبهال نصا في وسطها ، ثم نحو الشبهال الغربي في غربها . ولكن ذلك يعنى أيضا أن سطح الدلتا الحالى أعلى تليلا في وسلطها منه على جانبيها وذلك على نفس خطوط العرض ، ولهذا السبب نجد أن الفرعين يحتلان أعلى الخطوط كل في منطقته ، وبالتالى يمثلان تمتى سبهل الدلتا ككل .

وهذا كله هو الذى يفسر انسياب المياه وانحدارها طبيعيا من الغزعين والرياحات الى سائر اجزاء الدلتا شرقا وغربا حتى اقصى اطراغهما . ولولا ذلك الانحدار الطبوغراغى لاستحال الرى وتوزيع المياه من قلب الدلتا الى اطراغها على النحو المعروف . من ثم غان السطح ككل هو محدب قليلا جدا المن وسطه فى اتجاه جانبيه يمبنا ويسارا وليس العكس .

ومع الانحدار الاساسى نحو الشبهال ، غان السطح العام يصبح بالتالى اشبه فى هيئته بمدرج نصف دائرى (المغتياترو) وان يكن خفيضا جدا الى حد لا يكاد يرى او يحس ، والواقع انه بالتحديد على اساس هذا النمط المدرج القاعدى ، وضع التخطيط الاساسى لنظام رى الحياض فى الدلتا قديما ؛

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





شكل ٨٥ _ الدلتا: شبكة الرى والصرف (أعلى)، وشبكة الكنتور (الى اليسار).

صفوف قوسية من الاحواض تترى من الجنوب الى الشمال مرتبة مع خطوط الكنتور من ناحية ، ومقسمة من الشرق الى الغرب مع خطوط الارتفاعات من الناحية الاخرى ،

مسدرج مسائل

لكنه ايضا ، وثالثا ، مدرج مائل او معوج لtilted للسمال الغربى ، ذلك المدرج الدلتاوى . غلان خطوط الكنتور اكثر تقوسا وتضاغطا في الشرق منها في الغرب ، غان الارض اعلى قليلا في شرق الدلتا منها في غربها وسواء ارتبط هذا الفارق في الارتفاع سببيا بحركة الرفع البساطنية الخفيفة المقولة في العصور الوسطى او لم يرتبط ، لا يهم هنا . المهم انه الى جانب الانحدار الاساسى نحو الشمال ، غان في الدلتا ايضا انحدارا ثانويا طفيفا نحو الغرب ، او بعبارة ادق واشمل نحو الشمال الغربى عموما ، ولهذا عدة نتائج المليمية ، او هي من آياته الدالة ، سيان .

اولاها ان اعلى قطاعات وتخوم الدلتا تقع لا فى الجنوب نصا فى المنوغية ولكن فى الجنوب الشرقى فى منطقة القليوبية عبوما ، حيث تحتضنها ايضاعلى العلى التلال المهاسة لاى جزء من الدلتا ، ومن هنا مشاكل هذه المحافظة الاخيرة فى الرى بالرغع التى تلخصها بها غيه الكفاية قمسة أو كلمة طلمبات أبو المنجا ، ولكن بالمقابل غان من هناك أيضا ميزة المحافظة وشهرتها التقليدية فى زراعة الغواكه ، هذا على الجانب المرتفع من الدلتا ،

وعلى الجانب المتابل تهاما ، في اقصى الشمال الغربي في منطقة البحيرة وبحيرتي ادكو ومريوط ، وليس في الشمال الصريح في الغربية والبرلس ، نجد اخفض قطاعات الدلتا ، غسهل البحيرة مثلا يلغت النظر بشدة استوائه ، حتى ليشبهه لوران بسهول الفلاندر البحرية ، غسطحه بالغ الانبساط الا من الاكوام المنفردة التي تنقطه وتقوم عليها قراه (۱) ، اما ادكو ومريوط غهى ، وليست البرلس او المنزلة ، اشد بحيراتنا انخفاضا تحت مستوى سطح البحر ، بما في ذلك بعض البرارى المحيطة ايضا ، ولذلك غهى اشدها اعتمادا في الصرف على آلات الرفع والطلمبات .

ثانية نتائج انحدار الدلتا نحو الشهال الغربى ان غرع دمباط اعلى منسوبا من غرع رشيد ، بل انه هو بالدقة ليمثل على طول امتداده ذروة سطح الدلتا crest ، نكاد لولا التجاوز نقول حامتها ridge ، التى تنحدر منها شرقا وغربا ، واذا كان هذا يفسر ضمور قطاع الاول وتفوق الثهانى

هيدرواوجيا ، غلا ننس ايض ان الاخير كان للسبب نفسه اكثر تعرضا لاخطار الغرق اثناء الفيضان في حالة حدوث كسر أو قطع في جسور الطراد .

كذلك ينعكس ذلك الفارق بين منسوب الفرعين في اتجاهات شبكة مجارى المياه الكثيفة من ترع ومصارف في الدلتا الوسطى . فنسبة كبيرة منها تأخذ من فرع دمياط أو الرياح المنوفي أو بحر شبين وتتجه شمالا غربا نحو فرع رشيد . والواقع أن أكثر من النصف الغربي من الدلتا الوسطى يروى بترع تقع مآخذها في نصفها الشرقي ، مشال ذلك ترع الجعفرية والقاصد ونشرت والسرساوية على الترتيب من الشرق الى الغرب ، وقديما كان بحر الفرعونية وبحر شلقان في المنوفية يصلان بين الفرعين نابعين من فرع دمياط وصابين في فرع رشيد .

ورقة شبجر مقلوبة

اذا نتلنا البؤرة اخيرا من المحور الطولى الى العرضى ، غاننا نجد سطح الدلتا مهوجا مغضنا بنفس القدر الطفيف الذى هو مقوس او محدب به ، غنظرا لكثافة شبكة المجارى المائية ، بما تحمل على جانبى كل مجرى منها من ضفاف عالية ، يتغضن وجه الدلتا بتعاقب خطوط الارتفاعات والانخفاضات والعوالى والمواطى من الشرق الى الغرب ، وبطبيعة الحال يبلغ هذا التغضن أقصاه فى قلب الدلتا حيث أضخم المجارى ، ثم منها يتضاعل ويتواضع بالتدريج نحو الاطراف شرقا وغربا ، من هنا تبدو صفحة الدلتا ككل اشبه فى شكل السطح « بورقة شحر مقلوبة ، عروقها هى الضاف المرتفعة وارضيتها هى احواض ما بين المجارى المائية » (١) ،

كذلك غلما كانت الترع تعتلى ذرى الخطوط العالية بينما تستقر المصارف فى بطن الخطوط المنخفضة ، غاننا نجد ان هناك دائما مصرفا رئيسيا بين كل ترعتين هامتين وان كل مصرف ينحصر بانتظام بين ترعتين ، من ثم تتكون لدينا شهيكتان متداخاتان كأصهاب اليدين المعقودتين (« المعشهوتين » نشبكة interdigitated ، واحدة آتية من الجنوب منفرجة نحو الشمال وهى شبكة الرى ، والاخرى ذاهبة وهابطة ومنفرجة فى آن واحد نحو الشمال هى شبكة الصرف ، الاولى بمثابة المنابع والثانية بمثابة المصاب ، ولكنها جميعا تمشل انصاف اقطار مختلفة الطول والزوايا من دائرة مشتركة المركز نظريا عندراس الدلتا .

⁽¹⁾ Crouchley, p. 3.

السطح والمائية

الى هذا المدى اذن يصل الارتباط القاعدى بين شكل السطح الدلتاوى وبين شبكة الرى والمرف ، حتى ليمكن ان نضعها قاعدة عامة ان كل اخطاء الاخيرة انما ترجع حيثها وجدت الى الخروج على تلك القساعدة بمثل ما ان مشاكلها الاساسية انما تنبع اصلا منها . عن الاولى ، غان كل ترعية رى رديئة انما هى كذلك لانخفاض كنتورها وهى اجدر بان تحول الى مصرف ، وبالعكس فكل مصرف ردىء انما هو كذلك لارتفاع كنتوره وخير له ان يتلب ترعة رى (١) . عن الثانية ، غان ضعف او عجز الرى والصرف على اطراف الدلتا سواء شمالا قرب البحر او هامشيا قرب الصحراء انما يكمن بالطبيعة في ضعف انحدار السطح ، مثال ذلك نطاق البرارى عموما ، بالاضاغة الى وادى الطميلات .

الاخير ، مثلا تفصيليا ، يعانى مشكلتى الرى والصرف معا ، وان كانت الاخيرة الاسوا ، غمنذ اجريت ترعة الاسماعيلية غيه بالرى الدائم فى القرن الماضى تعرضت تربته للتدهور الخطير بالنشع والرشح ، اولا لمسامية التربة الخفيفة ، ثانيا لانها اجريت ليس غقط على منسوب مرتفع ولكن ايضا على الجانب المرتفع من الوادى ، وثالفا واساسا لانخفاض مستواه العام عن مستوى اراضى الدلتا لاسيما فى اقصى شرقه ، ولولا المصارف والطلمبات لذهب الوادى ضحية الموقع والموضع مع سسوء التخطيط ، اى ضحية الجغرافيا مع الجهل بها او تجاهلها .

درجة الاستواء

من نتائج نبط ورقة الشجر المقلوبة ، اخيرا ، ذلك التناقض الدال بين مستوى الارتفاع ودرجة الاستواء ، غرغم ان جنوب الدلتا اعلى من شمالها كثيرا ، الا أنه نسبيا وعلى عكس ما قد نتوقع لاول وهلة اكثر استواء واقل تغضنا ، ذلك لان مجاربه المائية تتقارب وتتكدس في رقعة ضيقة نوعا ، كما أن عملية الترسيب هنا اقدم، ولذا غان مرحلة التسوية الرقعة بشدة غان اكثر تقدما ونضجا ، اما في الشمال من الدلتا حيث تنفرج الرقعة بشدة غان المجارى تتباعد كثيرا بالضرورة كما أن عملية التسوية هنا اقل تطورا ، ولذا يبدو السطح على انخفاضه الشديد اكثر تغضنا واقل استواء (٢) ، ويمسل يدو الوضع الى اقصاه في قطاعي مصبى غرعي دمياط ورشيد بصفة خامة .

غكما لاحظ أوديبو عن الاول في تطاع سياط ... غارسكور ، وويلكوكس

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 2, p. 450 - 2.

⁽²⁾ Id., 1, p. 368.

من الثانى فى قطاع رشيد ـ خليج برنبال ، جسور النبل على الجانبين هنا بالغة الضخامة بصورة بارزة جدا ومؤثرة فى اللاندسكيب ، حيث يبلغ سمكها ٨ امتار ، وكما يؤكد الاثنان ، غلا مثيل لهذه الجسور فى اى جزء آخر من مصر ، وهذا الحجم والارتفاع يغضن سطح الارض فى المنطقة ويؤثر مباشرة على الحداراته على المحور العرضى .

غانحدار الارض على الضغة اليمنى لفرع دمياط نحو بحيرة المنزلة شديد وحاد وسريع يبلغ ثلاثة امثاله على الضغة اليسرى نحو بحيرة البرلس حيث يتدرج السطح ببطء وتؤدة شديدة (١) . السبب بالطبع قرب بحيرة المنزلة المباشرة من الفرع وبعد بحيرة البرلس الشديد عنه ، بحيث يستغرق الانحدار في الحالة الاولى مساغة يسبرة للغاية حتى يصل الى مستوى سطح البحر سمستوى البحيرتين المتصلتين به سم بينما يقطع في الحالة الثانية مساغة شاسعة قبل ان يبلغه .

ويختلف الوضع نسبيا على جانبى مصب فرع رشيد ، وذلك لان بعد بحيرتى البرلس شرقه وادكو غربه يكاد يكون متقاربا ، ومن ثم تتقارب انحدارات وميول الارض على الضفتين الى حد او آخر ، ومن الضفة الغربية للفرع يتوالى انحدار السطح سريعا نسبيا نحو الغرب بصفة عامة اى فى البحيرة ، حيث نجد بحيرة ادكو على مستوى سطح البحر ، كانت تليها فى الماضى بحيرة ابو قير على مستوى الم ، ثم تليها بحيرة مربوط على مستوى للفنى بحيرة ابو قير على مستوى ام ، ثم تليها بحيرة مربوط على مستوى المنفى من شمال الدلتا نحو الخارج (اى فى كلا شرق وغرب الدلتا) اشد واسرع من شمال الدلتا نحو الخارج (اى فى كلا شرق وغرب الدلتا) اشد واسرع

فى مرأة اسماء الاماكن

ختاما ، وكمطالعة نطبيتية عامة لوجه الدلتا ، يمكننا ان نستقرىء اهم معالم السطح منعكسة في اسماء الاماكن . فهنساك منها الكثير ذو السدلالة الفيزيوغرافية والجغرافية البينة والمباشرة ، والبعض الذى قد يكون ادخل في باب التعمير والاستقرار السكنى ولكنه لا يخلو ايضا من مغزى طبوغرافي او طبيعى مباشر او فير مباشر .

عمسران افقى

غاولا واساسها ، وعلى عكس الصميد ، لا عمران راسى في الدلتا ، بل هو اختى كله ، خاستواء السملح العام يمنع ظهور مدن او قرى «عليا وسنغلى» .

⁽¹⁾ Audebau, "Terres restées fertiles etc.", loc. cit., p. 206 — 210...

وبدلا من ذلك تتنوع صور التوسع أو التباعد الانقى ــ كما تتجسد في أسماء واعلام .. في ستة اشكال بحسب الموقع الجغرافي أو الجهات الاصلية الاربع او العمر او الحجم . غهناك ثنائيات البحر وغير البحر ، نصف وربع ، القبلي والبحرى ، الشرقي والغربي ، القديم والجديد ، الكبير والصغير . ولعسل الاوليان اكثرها طرامة رغم انها اقلها انتشارا ، أما اكثرها انتشارا مثنائيتا التبلى - البحرى والكبرى - الصغرى . ولكن لا يبدو أن أيا منها جميعا يرتبط في توزيعه بمناطق معينة بخاصة وانها تتوزع بحرية في أرجاء الدلتا عهبوها ،

غمن ثنائيات البحر وغير البحر القليلة ، هناك نوسا البحر ونوسا الغيط على فرع دميساط وبعيدا عنه شرقا على الترنيب (جنوب المنصسورة) ، ثم طرانيس البحر وطرانيس العرب ، ولكن التباعد بينهما اشد ، مالاولى على فرع دمياط جنوب شربين والثانية شرق السنبلاوين . اما الحالة الطريفة الني تميز بين المقرى بالكسر والكسور ، نمنها اتريب ونصف اتريب (تسرب بنها) ، والسكاكرة ونصف السكاكرة ، ونصف وربسع المطاوعة (وكلتاهما شرق ههيا) ، ثم أخيرا نصف أول بشبيش ونصف ثان بشبيش (بيلا) .

اما القبلي والبحري فكثير الانتشار للغاية ، ثمة مثلا سالمون قبلي وبحرى (الشبهداء ، منوفية) ، الصنافين القبلية والبحرية (شرق بنها) ، اكياد القبلية والبحرية (شرق فاقوس) ، مسان الحجر القبلية (سسايس القديمة) والبحرية (على بحيرة المنزلة) ، كفر الصارم القبلي والبحاري (سمنود) ، العتوة القبلية والبحرية (قلين) ، شنره وشنره البحرية ، ميت حبيش القبلية والبحرية (طنطا) ، الفقهاء والفقهاء البحرية (دسوق) ، جبارس ، زرتون ، زهرة ، التبلية والبحرية (البحيرة) .

وقد تكون ثنائية الشرقى ــ الغربي اقل انتشــارا من ثنائية القبلي ــ البحرى ، ولكنها وغيرة للغاية . وهي قد تتقارب او تتباعد كثيرا او قليلا . فمثلا هناك كفر الشرفا الشرقي على حافة المسحراء شرق المرج بالتليوبية بينما يقع كفر الشرغا الغربي على النيل شمال القناطر الخيرية . كذلك تفعل سماكين الشرق والغرب ، الاولى على تخوم الصحراء ترب الصالحية والثانية في الداخل جنوب الحسينية ، على العكس تماما طنسامل الشرقي والغربي عنى غرع دمياط جنوب أجا ، غهما متجاورتان الى حد التلاصق . عدا هذا ، هناك ميت حبيب الشرقية والغربية (سمنود) ، الكفر الشرقى وبرية الكفر الفربي (بيلا) ، ابسوم الشرقية والغربية (جنوب البحيرة) .

اما القديم والجديد ، الاقل انتشارا ، نمتتوزع في القلب والجنوب القديم كما على الاطراف وفي الشمال الحديث . ثمة مثلا كفر سنجلف القديم والجديد ۸۰۸

(منوغية) ، كفر زنقر القديم والجديد ، كفر دميره القديم والجديد (طلخا) ، كفر الترعة القديم والجديد (على فرع دمياط شمال شربين) ، برمبال القديمة والجديدة (بين دكرنس والمنزلة ، دهلية) .

اما ثنائية الكبرى ـ الصغرى ، التى تشير ضمنا الى العبر والانشطارة ايضا ، غلعلها اكثر الجميع انتشارا ، ولامر ما يبدو انها تقتصر على نصف الدلتا الشرقى ، هناك مثلا غيشا وغيشا الكبرى ، قلتى الكبرى والصغرى (منوغية) ، ثم أجهور ، وبرشوم ، الكبرى والصغرى ، والعمار وكفر العمار الميوبية) ، وكذلك المنشاة الكبرى والصغرى (شمال بنها) ، ثم تلى صهرجت الكبرى والصغرى ، ولكن بفاصل كبير ، نحو ١٧ كم ، غالاولى (مركز ميت غمر) على الفرع جنوب ميت غمر أما الثانية (مركز أجا) غبعيدا عنه الى الشرق ، وعلى تخوم الصحراء بالشرقية نجد المناجاه الكبرى والصغرى شمال الصالحية ، الخطارة الكبرى والصغرى ، الحمادة الكبيرة والصغرى شمال الصالحية ، الخطارة الكبرى والمعنرى ، الطميلات ، واخيرا نذكر والصغيرة ، ثم البعالوه الكبرى والصغرى في وادى الطميلات ، واخيرا نذكر

اسسماء فيزيوغرافية

هذا عن اسماء الاماكن التى تعكس التوزيع الاغتى وتستبعد التوزيع. الراسى للظاهرات الطبيعية والعمرانية على صحفحة الدلتا ، ولكن هناك ايضا ، كما فى الصعيد ، مقاطع معينة فى اسماء الاماكن تتدرج من قلب الدلتا نحو الاطراف الصحراوية بحيث يرتبط بعضها اكثر من البعض الآخر بهذه دون تلك وان لم يكن بصرامة بالطبع ، غباستبعاد « جزر » شواطىء الغرعين. وظهور السلحفاة ، تميل مقاطع منيل وساحل وبركة وساقية وسحفط الى. الانتشار فى القلب ، بينما تكثر نل وكوم ورملة وحجر على الاطراف .

مثال ذلك منيل عروس ، وجويدة ، ودويب (منوغية) ، منيل الهويشات (طنطا) ، المنيل (شمال طلخا ، وقرب انشاص على الاسماعيلية) . ومن ساحل ، هناك ساحل الجوابر (منوغية) وكفر الساحل (طنسطا) . ومن النسبة الى الجزر نجد كفر الجزيرة (زغتى) وكفر الجزاير (قلين) . والى جانب بركة الحاج (المرج) ، هناك سنهوت البرك (جنوب منيا القمح) ، بركة السبع (منوغية) . ومن ساقية نجد ساقية أبو شسعرة ، والمنقدى رمنوغية) ، أما سفط غمنها سفط جدام (منوغية) ، سفط الحنه (شرقية) ، صفط العنب ، والملوك ، وخالد (بحيرة) .

على الجانب الآخر ، ورغم أن من الصعب التمييز بين تل وكوم بالمعنى. الجغرافي كتضاريس موجبة وبالمعنى الاركبولوجي كاطلال حلات قديمة ، غان

الملاحظ انها غالبا تكثر على الاطراف شمالا وشرقا وغربا ، والملاحظ اكثر ان تشيع في شرق الدلتا بنوع خاص ، غمن تل اتريب (بنها) وتل اليهودية (شبين القناطر) ، الى تل روزن وتل اشسنيك (بلبيس) وتل الجسراد (انشاص) والتلين (منيا القمح) ، الى تل حوين ، ومسمار ، وبسطه (الزقازيق) ، الى تل مفتاح (ههيا) وتلراك (تل راك او تل الاراك ، على الطراف الشرقية) ، نصل شرقا الى التل الكبير ، تل رطب ، وتل المسخوطه (وادى الطميلات) ، بينما نواصل شمالا الى تل دغنه (داغناى القسديمة) وتل البطيخ ، والجارة ، ودنجو (جنوب بحيرة المنزلة) . وبالمقابل ، لا نجد في وسط الدلتا الاتل الغرامين (بوتو القديمة) وفي غرب الدلتا الاتل المحرس.

وعلى العكس ، بينها تندر كوم في شرق الدلتا ، تتكاثر بوضوح في وسطها وغربها . ففي الشرق ليس ثمة الاكوم اشغين ، كوم السمن ، الكوم الاحمر (وكلها في القليوبية المرتفعة) . أما في الوسط فهناك الكوم الاحمدر والاخضر (منوفية) ، كوم الجزيرة الخضراء والكوم الطويل (بيلا) ، كوم المسك ، والجبر (الغربية) ، وكوم على وسجين الكوم (قطور) . واخيرا وعلى الاطراف الصحراوية في غرب الدلتا نجد كوم حماده ، الكوم الاخضر ، كوم الحلة ، كوم الثعالب (بحيرة) .

وفى النهاية ، ثمة تنتثر بعض اسماء ذات دلالات غيزيوغراغية موضعية ترتبط بالاطراف الصحراوية خاصة ولو انها قد تظهر فى الداخل ايضا . فهناك انشاص الرمل على اطراف الشرقية ، ولكن ايضا الرملة على غرع دميساط جنوب بنها ، ورملة الانجب فى غرب المنسوغية ، كذلك سسوادة على تخوم الصحراء بالشرقية ، وبينما نجد بريك الحجر فى طنطا بالداخل وبهبيت الحجر فى القليوبية ، يسود مثلها عادة فى الاطراف ، كالحجر المحروق ، الصخرة ، الكردود وكلها على تخوم البحيرة .

اقاليم الدلتا الطبيعية

كمجرد هيكل تخطيطى عريض وسريع في ختام هذه الدراسة الطبيعية، مستطيع ان نقسم الدلتا الى ثلاثة اتاليم واضحة ، كل منها ينقسم داخليا الى القليمين ثانويين : الجنوب والوسط والشمال ، تنعكس في النهاية غالبا على الاتاليم البشرية والجغرافية العامة كذلك ، وخطوط التقسيم الفاصلة بين هذه الاتاليم هي خطوط كنتور اساسا ، وهي كنتور ٧ ، ٣ ، متر ،

الاقليم الجنوبي

الجنوب يقع الموق كنتور ٧ متر حتى راس الدلتا ، شاملا كل المنواية

والقليوبية وثلث الغربية الجنوبي وآخر طرف كل من البحيرة والشرقية ، هذا الاقليم هو اعلى ما في الدلتا ، ١٧ — ٧ امتار ، ومع ذلك غهو اشدها استواء نسبيا لانه اكثرها تسوية ، تربته اكثر الدلنا رملية وتفككا ، او بالاصح اقلها طينية وتماسكا ، ونسبة الملوحة بها اقل ما في الدلنا ، وبالتالى اشدها خصوبة ، ولانه اضيق اقاليم الدلتا اتساعا واقلها عرضا ، غان الصحراء اقرب اليه منها في اى اقليم آخر ، كما ان به اكبر قدر من جزر ظهور السلحفاة الكبيرة ، داخليا ، يمكن أن نميز فيه اقليمين ثانويين يفصلهما كنتور ١٣ مترا تقريبا ، يتميز الجنوب الاعلى منهما بالجزر الكنتورية المرتفعة التى تمثل مشكلة رى خاصة تسندعى الرفع بالطلعبات ، وسندى أن لهذه الجزر العالية دورها الهام والخاص في توجيه وتلوين الحياة البشرية .

اقليم الوسط

اما اقليم الوسط من الدلتا غينحصر بين كنتورى ٧ ، ٣ امتار . يشسمل جنوب البحيرة والثلث الاوسط من كل من الغربية والدقهلية والشرقية . وسط هو في كل شيء : في المنسوب الاقرب الى الانخفاض ، وفي نسيج التربة الاكثر طينية وتماسكا ، وفي وجه السسطح الاكثر تغضنا . فاقليم الوسط اقليم النقالي اساسا بين الاقليمين القطبيين في الدلتا ، الجنوب والشمال ، ولاتعنى انتقاليته هذه انه باهت الملامح او ضعيف الشخصية ، فانما هو بوسسطيته واسطة العقد في كل الدلتا ، وذلك تقريبا في كل شيء ، طبيعيا وبشريا .

الاقليم الشمالي

الشمال ، اخيرا ، دون ٣ امتار حتى الساحل عند مستوى سلطح البحر ، ولكنه يطوى بين دغتيه مناطق دون سطح البحر نفسه ، فهو أخفض نطاقات الدلتا ، بحيث نجد هنا ظاهرة الصرف بالرفع ، تماما عكس الحال فى القليم الجنوب الذي يعرف ظاهرة الري بالرفع ، ورغم انخفاضه هذا ، فان النسمال هو اكثر اقاليم الدلتا تغضنا بالعوالي والمواطى الموضعية بالعرض ، التربة اكثر ما في الدلتا ، وما في مصر ، طينية وتماسكا وعدم نفاذية ، مثلما هي اشدها ملوحة ، بل لعل البحر غسلها غسلا في الماضي مثلما يتحتم الآن مالمقابل غسلها غسلا بالنيل .

الاقليم اذن اقل اقاليم الدلتا تجانسا في التضاريس ، وبالتالى في تركيب التربة غدرجة الملوحة غالخصوبة غالانتاجية الزراعية غالكثاغة السكانية . . . النه باختصار وفي المحصلة العامة اقل اقاليمها تجانسا طبيعيا وبشريا، وخريطته من من دائما اكثر تنافرا أو تباينا وتقطعا ، توزيعاتها اقرب غالبا الى مجموعة من الرقع والبقع المبعثرة أو المتجاورة ، كل أولئك بعكس جنوب الدلتا الذي يمتاز بخريطة أكثر استمرارا واتصالا ونطاقية ،

توزيعا ، الاقليم يجمسع الثلث الشسمالي من كل محافظسات الدلتساة الشمالية . ولكنه ينقسم بوضوح الى اقليمين ثانويين : الجنسوبي هو اقليم البراري بالمعنى الصحيح ، ولذا فهو ارض الاستصلاح الآن ، والشمالي هو اقليم البحيرات والكثبان التي تكاد تحتل معظم مساحته ، وهو بهسذا اشسد لقاليم الدلتا تباينا مع تركيبها العام وصورتها السائدة . الاول صحراء طينية او شبه صحراء ، والثاني صحراء رملية او يكاد . والاقليم بهذا يعد بشقيه صحراء مصر الشمالية ، مجازا او حقيقة ، طبيعيا و/او بشريا .

اقساليم خاصسة

تلك اذن هى الخطوط العريضة لاقاليم الدلتا الطبيعية الكبرى . ولكن يبرز غيها ويكملها على المستوى التفصيلي بضع ظاهرات محلية او اقليميسة خاصة نحتاج الى دراسة تحليلية معمقة على حدة . غبين الصحراوين شرقا وغربا والبحر شمالا ، تبدو الدلتا اشبه بجزيرة مثلثة من الطمى يحيط بهسا الرمل والماء من الجهات الثلاث . ولكن الرمال لا تقتصر على الاحاطة بها من الشرق والغرب غقط ، غالواقع أن هناك نطاقا ضييقا من الرمال في اقصى الشمال يتبئل في سلسلة الكثبان الساحلية الواقعة بين البحر والبحيرات . ولهذا يمكن أيضا أن نقول جزيرة من الطين يحيط بها الرمل من كل الجهات، وأن بدرجات متفاوتة ، لا ، ولا يقتصر الرمل كذلك على الاطراف ، وانما هو يتداخل في قلبها على شكل جزر ظهور السلحفاة المنترة .

وعلى هذا كله يمكن ، للدراسة التحليلية ، ان نحصر في الدلتا عدة ظاهرات بارزة تطوق او تنقط جسمها هي من الجنوب ظهور السلحفاة ، ثم البراري ، نسلسلة البحيرات الشسمالية ، ثم اخيرا نطاق الكثبسان الرملية الساحلية ، ولنا الآن وقفة مطولة عند كل منها تباعا .

ظهور السلحفاة

الحد الشسمالى لظهور السلحفاة فى الدلتا هو خط غورتو: مريوط سالنجيلة _ منوف _ شسبين الكوم _ طنطا _ زغتى _ السسنبلاوين _ الصالحية (١) . وجنوب هذا الخط بدوره يتركز توزيعها الاسساسى داخل مستطيل بوتزر: القاهرة _ الخطاطبة _ السنبلاوين _ القنطرة . غفى هذه المنطقة ، التى تبلغ مساحتها نحو . . . ٥ كم ٢ ، تتوزع الظهور كارخبيل او كاسراب جزر منثورة بلا خطة . وهى جزر لا عدد لها فى الواقسع ، اذ تزيد كثيرا عما يبدو على الخرائط التعميمية عادة (٢) . واهم كوكباتها تتوزع قرب.

⁽¹⁾ Fourtau, op. cit., p. 41.

^{(2) &}quot;Environment & hum. ecology", p. 48 - 9.

بنها وقليوب وقويسنا والسنبلاوين وغاقوس ، ولكن بعضها يظهر بعيدا حتى جنوب المنوغية كآحاد منعزلة (١) . ويلاحظ أن معظمها أو معظم كبراها يقسع على محور أو خط وأحد قاطع من الجنوب الشرقى الى الشمال الغربى ابتداء من قليوب حتى قويسنا .

رغم تعددها غان الجدير بالملاحظة أن اغلبها طولى الامتداد ، يتخف محورا سائدا هو الجنوب الشرقى سد الشسمال الغربى ، ولسذا غهى عادة مستطيلة الشكل ، قلما تكون مستديرة أو مستعرضة ، خاصة منها الكبرى ، كذلك غانها كثيرا ما تقع في ثنائيات متقاربة أو متوازية ، ورغم شدة تغاوتها في المساحة والارتفاع والحجم ، غان الارتفاع يتناسب دائما مع المساحة ، وبالتالى مع الحجم ، غكلما كانت أكبر رقعة كلما كانت أعلى وأضخم بصفة عامة ، وداخل كل كوكبة منها يغلب أن تكون أكبر مساحة وارتفاعا وحجما في الجنوب منها في الشمال ، وعلى مستوى المجموعة ككل ، ولكن الى حد أقل ، تصدق القاعدة نفسها تقريبا ، ولهذا غان ارتباط الابعاد بخط العسرض أقل اطرادا وسريانا ،

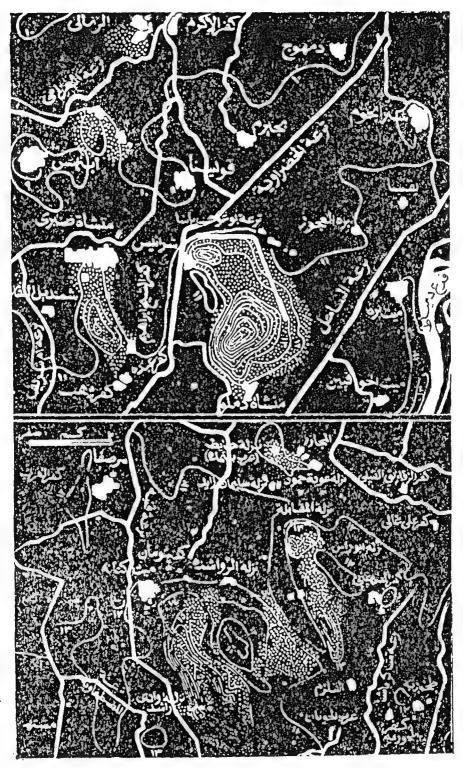
التوزيع الجغرافي

تفصيلا ، غان كبراها هى تلك التى تقسع جنوب شرق بنهسا المدينة فى مركزها نفسه ، ولا تقل عنها ضسخامة تقريبا تلك التى حول مدينة قويسسنا بمركزها أيضا ، فكلتاهما يبلغ طولها وعرضها بضسعة كيلومترات وترتفع الى ٢٢ مترا غوق سطح البحر اى نحو ١٣ مترا غوق مستوى الارض السسوداء المحيطة ، معنى ذلك أنها تزيد بعدة أمتار على أعلى منسوب للدلتا عند رأسها، أى أنها غعلا أعلى نقط فى الدلتا جميعا ، قل مجازا جبال أو بالاصح جبلايات قلب الدلتا الخفيض ،

غالاولى ، بنها ، تعرف باسم تل بلى (لاحظ تسمية التل ، ثم العسلاقة ببتبيلة بلى العربية البدوية). وهى تنقسم الى ٥ جزر محلية ، كبراها عند نزلة وادى راشد قرب ميت كنانة ، وصغراها فى الشمال عند نزلة عرب بتمدة (لاحظ انتماءات الاسماء البدوية مرة اخرى) . اما الثانية ، قويسنا ، غتضم ك جزر محلية ، كبراها رمال العرقى وتقع غرب مبت بره وقسرب شرانيس ، بينما تقع ثانيتها رمال منشساة صبرى الى الغرب قرب شسمنديل الغار وعلى طرغها الشمالى تقوم مدينة منشاة صبرى عاصمة قويسنا . وغرب مدينة قويسنا نفسها تقع ثالثتها رمال مقلد ، اما صغراها غفى الشسمال عند قرية قويسنا نفسها تقع ثالثتها رمال مقلد ، اما صغراها غفى الشسمال عند قرية

⁽١) المرجع السابق .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ٨٦ ــ نموذجان من ظهور السلحفاة : جزر قويسنا وجزر بنها . ٨١٤

الرمالي . (وحول الجميع وان بعيدا تنتشر اسماء الاماكن « الرملية »مئل عرب الرمل وأجهور الرمل والرمالي . . . الخ) .

اما من الجزر الصفرى المنفردة خارج هاتين المجموعتين الكبريين ، فواحدة محصورة بين طحانوب وطنان ونوى في جنوب القليوبية . كذلك نجد كوم المقدام والتل الاحمر جنوب شرق ميت غمر . وحول السنبلاوين ٥ جزر اهمها تل الاسود الى الجنوب الغربي ، وتل الناقوس الى الشمال الغربي ، وبر مكيم الى الجنوب ماقوس . . . الخ . وثمة اخيرا جزيرة واحدة جنوب ماقوس .

الصحراء في الوادي

بحكم اصلها ونشأتها ، غان هذه التلال الرملية القديمة ، التى تبدو كشامات صفراء غاتحة اللون على وجه الدلتا الاغبر الداكن ، خاصة على اسفل خديها أو صدغها ، هى غعلا جزر من الرمل وسط الارض السوداء ، ولهذا تكثر فى مناطقها تسمية الرملة أو الرمال كما رأينا ، أما الاهالى فيسمونها غملا « الصحراء » ببساطة وعلى وجه العموم ، وأنها لكذلك بالفعل ، غان هى الا قطع من الصحراء بزغت من تحت الارض وفى قلب السواد ، تمثل « الرمل فى الطين » أو « الصحراء فى الوادى » ، وهى بهذا تعد نقيض الواحات فى الصحراء ، التى هى مجازا بمثابة « الوادى فى الصحراء » من باطن غفيما عدا أن كلتيهما مصدرها أو أصلها الجيولوجي من اسمنل ، من باطن الارض ، غان كلا منهما مقلوب الاخرى تضاريسيا وبشريا ، غالواحات معماريس سالبة ، بينها ظهور السماحناة محدبة وتضاريس موجبة ، الواحات هى المعمور الوحيد فى قلب الصحراء ، غيما أن ظهور السلمناة متى اللامعمور الوحيد تقريبا فى قلب الدلتا ،

فاقتصاديا وعبرانيا تعد ظهور السلحفاة مناطق محدودة الاهميسة شبه مهجورة وغير مستغلة ، غنظرا لتربتها الرملية الحصوية تكاد لا تصلح للزراعة ولا تزرع الا بالكاد ، لكنها لا تخلو مع ذلك من امكانيات ، واجزاء من بعضها استصلحت وزرعت بالفعل ، فهى على اطرافها وعند اقدامها تختلط تربتها بالتربة السوداء بالتدريج ، ولذا تتدرج نسبة الرمل ب الطين على منحدراتها السفلى في هيئة حلقات دائرية متتابعة ، ويمكن بوضوح تام رؤية هذه التركيبة من الجو حيث تظهر حولها حلقات واسعة من التربة والحقول الفاتحة اللون أو الباهتة ، ومن هذه الهوامش المختلطة بدات الترع تشقها والزراعة تغيزوها ، بينها اخذت مساحاتها تتآكل وتتقلص بالتوازى ، والمكانيات زراعة ظهور السلحفاة تكمن في المحاصيل الشجرية بالطبع ، ويعنى هذا اساسا اشجار الفواكه وخاصة الموالح ، ولذا يمكن ، مع خلطها ببعض الطمى المنقول وتوفير الماء المرفوع ، أن تتحول الى آجام ماكهة طيبة ،

من الناحية الاخرى ، تمثل ظهور السلحفاة فى الواقع بيئة صالحة للبدو والرعى وتربية الخيل عادة ، كما يتضح جليا من بعض اسمائها السابقة التى ترتبط غالبا باسماء بدوية او عربية الاصل او الانتماء . وهذا ما يؤكد مرة اخرى انها امتداد كامل لبيئة الصحراء الا انه وسط الارض السوداء ، لاسيما اذا اضفنا طبقة المياه الجوفية السفلها والتى ترتبط هى اصلا بتكويناتها .

ايضا نهى لجنانها تعد بمثابة مصحات طبيعية جيدة ، وربما كدناك «خزانات » طبيعية ملائمة لتخزين الحبوب ، غلعل شهرة قرية برهيم (منوف) بانها أكبر «مكامر » النول المدمس في مصر ترجع الى أن تربتها تمثل شطية من جزيرة متطوحة من ظهور السلحناة ، شانها في ذلك ربما شأن رملة الانجب غير بعيد (الشمون)، واخيرا غان رمالها الخشنة ، هذه الجزر ، بدات تستغل في صناعة الطوب الرملي كما في مصنع قويسنا الجديد ، ويبدو أن ظهور السلحناة بتكوينها الرملي وموقعها داخل المعمور مؤهلة ومقدرة لان تكون الوريث الطبيعي لطمى النيل في صناعة طوب البناء بعد السد العالى .

نطاق البرارى

منذ بدایات الترن الماضی ، اخنت رقعة البراری تتقلص نحو الشمال من «خط ویلکوکس» وذلك بفضل الاستصلاح باشكاله المختلفة ، وحتی العقود الاولی من القرن الحالی کانت مساحة البراری تقدر بنحو ۱ر۱ ملیون غدان (۱) ، ای نحو ضعف مساحة البحیرات الشمالیة مجتمعة ، وهی تمتد کنطاق بعرض الدلتا من الدحیرة حتی الدقهلیة او من بحیرة مربوط حتی المنزلة ، بعمق نحو ، ۵ کم من الساحل ، ویحدها جنوبا بالتقریب خط کنتور متر ، وفی قطاعات کبیرة منها فی الشهال جنوب البحیرات تقع الارض بالفعل تحت مستوی سطح البحر ببضعة امتار ، فهی ارض منخفضة اصلا بقدر ما أن مستوی الماء الباطنی بها مرتفع ،

لذا غانها لا تعانى غقط من النشع المستمر ، ولسكن تتعرض ايضسا فى شمالها الى غيض او طفح البحيرات بالقرب منها سسواء فى أيام الفيضان من النيل او فى الشتاء بفعل عواصف البحر القوية التىتطغى على الارض احيانا، من هنا غكما نسمى كل محلية منها « بالبرية » — مفرد برارى — مثل برية الاصيفر او برية العجوزين (مركز دسوق) ، غانها ترصع ايضسا برقع من المستنقعات والبرك الطافحة تعرف بالسياحات غالبا وبالغراقات احيانا .

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 2, p. 450.

غير انها تتخذ اسماء مختلفة فى منطقتى مصبى الفرعين . فهى فى لسان رشيد بين نهايتى بحيرتى ادكو والبرلس تعرف بالغراقة او الملقة او المستبحر ، وفى لسان دمياط بين الفرع ونهاية بحيرة المنزلة تسود تسميات شطوط ، بر، بركة ، ملاحة ، لجة ، ومن الناحية الاخرى تنتشر بين الجميع تلول مرتفعة بعض الشيء تكونت من الغبار المالح المتطاير تعرف باسم « الكراديد » ، جمع كردود او كردودة ، تعمل على تغضن السطح (١) .

الملوحية

افراط الملوحة هو اهم خصائص البرارى كما هو اساس نشاتها .. ففى الدلتا عموما ، اسغل خط كنتور ٧ متر يصاحب تزهير الاملاح الصرف الردىء كقاعدة عامة . واسفل خط كنتور ٣ متر ، الاملاح دائما بالغة حدد الافراط ، والارض تحتاج الى عناية شديدة فى الصرف والى عديد من عمليات الغسيل . اما اسفل كنتور ١٥٥ متر فالارض كثيرا ما طغى عليها ماء البحر ثفسه ، وهى بور لم تدخل بعد دور الاستصلاح (٢) .

لشدة تشبعها اذن بالمياه ، السطحية والباطنية على السواء ، تمتازا البرارى اساسا بارتفاع نسبة الملوحة فى التربة ، خاصة املاح الصوديوم والكلسيوم ، وهذه تؤدى مباشرة الى القلوية ، التى تؤدى بدورها الى شدة تماسك التربة وعدم نفاذيتها ، مما يضاعف فى النهاية من التشسبع بالميساه ذاته . كذلك تؤدى كربوتات الصوديوم بوجه خاص الى تصلب التربة ، وهذا التصلب بدوره يؤدى الى تقلص حجمها ، وهذا بدوره يؤدى الى تكون احواض شاسعة جدباء قاحلة اوطا من مستوى الارض العام ، فيؤدى هذا بدوره اخيرا الى تغضن سطح البرارى كما يسساعد على ركود المياه فيهسا وزيادة التشبع (٣) سدحلة مغرغة كاملة .

القلسوية

وعلى حسب درجة التشبع بالاملاح تنقسم اراضى البرارى الى نوعين اساسيين ، مع وجود درجات انتقالية عليه بينهما ، هما التربة القلوية السوداء black alkali وتربة عروق الجبس gypsum-veined وكلها فى النهاية تمثل مراحل تطلورية فى دورة تدهورية واحدة ، غالتربة القلوية السوداء تتكون حيث يكون الماء الباطنى قد ارتفع الى السطح تقريبا ، ولذا قدرجة التملح فيها على اشدها ، وشدة الملوحة تعطى التربة رد فعل قلوى

⁽¹⁾ Id., p. 515 — 7. (2) Id., 1, p. 32. (3) Hume, p 197.

كما تذيب المادة العضوية (الدبال) متحيلها الى مشرة سوداء تغطى سطح, الارض ، ومن هنا التسمية بالتلوية السوداء .

اما تربة عروق الجبس فاحسن حالا أو بالاصح اقل سوءا ، أذ تتكون حيث ارتفاع مستوى الماء الباطني اقل . في هذه الظّروف تظل الطبقة العليا. من التربة على السطح وقربه صلبة للغاية ، بينما يقع اسفلها افق مجزع أو مخطط بعسروق الجبس ــ من ثم الاسسم ، وتربة عروق الجبس اسسمل استصلاحا من التربة القلوية السوداء ، ولكنها اذا تفاقمت تدهورت الى. التلوية السوداء ، وفي المناطق التي لم تتشبع بالمياه الا حديثا نسبيا ، توجد التربة القلوية السوداء في المواطى المنخفضة حيث مستوى الماء الباطني الرب ، بينما تتركز تربة عروق الجبس على العوالي المرتفعة حيث المستوى أبعد عن السطح نوعا (١) .

هذا ، والتلوية مستقلة عن التركيب الطبيعي الميكانيكي للتربة . غلقد. مكون الاراضى التلوية طينية أو رملية أو طفلية دونما تمييز ، المنتاح مقط هور نسبة تركز كربونات الصوديوم ، ولكن لعل بحسب تركيبها الطبيعي تختلف السماؤها في قاموس الفلاح ، غفهة الشنفص والجبص ، والحوار والصرميط ، فم السباخ والترموط ، والاخير اشسهرها واكثرها شسيوعا ، وعموما غان. التربة التلوية غير منفذة للماء الا بصعوبة ، غلا تتسرب الى الباطن الا تليلا وبطيئًا . ولهذا غانها حين تجف لا تتشقق بعمق ، بينما يظل باطنها رطبا طريا: سعلق بالمحراث غلا تكاد تجدى غيها حراثة (٢) ٥،

البحيرات الشمالية

كما تمثل ظهور السلحفاة « الرمل في الطين » أو « الصحراء في الوادي»، شمثل البحرات الشمالية « البحر في البر » أو « الماء في اليابس » ، وأن كانت. هذه على الاطراف وتلك في الداخل اكثر . فالبحيرات اساسا منطقة انتقال مختلطة ونطاق صراع بين الماء واليابس . خالاصل غيها أنها مجرد خلجسان هامشية من البحر لم تردمها بعد تماما رواسب النهر ، وحين تفعل هده الستختفي هي نظريا ، لاسبها أن الاستغلال البشري يساعد على هذه

⁽¹⁾ Ball, Contributions, p. 166 — 8.

⁽٢) محمد محمود الصياد، الموارد الاقتصادية للجمهورية العربية المتحدة،٠ التاهرة ، ١٩٦٧ ، ص ١٧ ، .

N. Nasr, "Markaz Qalioub.. land use etc.", B.S.G.E., 1967, p. 195.

العملية ويعجل بها _ أو بالاحرى كان ، لان الموقف كله كما نعلم قد تغير منذ السد العالى .

وعلى أية حال غسواء ردمها الانسان صناعيا في المستقبل بعد أن توقف النهر عن ردمها طبيعيا منذ السد ، أو وسعها البحر طبيعيا بالنحر والتعرية بعد أن أوقف هذا السد الارساب صناعيا ، غان المهم أنها تبثل نطاق صراع طبيعى وشد وجذب مستمر بين الماء واليابس وبين البحر والنهر ، ولنسا أن نضيف : وبين الانسان والطبيعة أيضا .

بمساحتها البالغة اصلا ٦٤١ الف غدان اى ثلثى المليون او نحو ٢٠١٪ من كل مساحة الدلتا اى اكثر من عشرها ، وبموقعها الهامشى كسلمسلة فستونية ترصع رأس الدلتا وتتوج قمتها او كشريط الدنتلا او المخرمات يطرزا طرف ثوبها ، وبطبيعتها كبيئة جغرافية متميزة تشكل عالما موحدا ، ترسم بحيراتنا الشمالية الاربع نطاقا طبيعيا الليميا عريضا مستقلا ومعلما متبلورا من ابرز معالم الدلتا ، لا يقل عن نصف البرارى مساحة وامتدادا كما لا يتل وضوحا واختلاها .

وكها يعد ساحل الدلتا من خلفها وحدة غيزيوغراغية ومورغولوجية واحدة ، غان البحيرات جميعا تؤلف عائلة طبيعية واحدة تشترك في الإصل والطبيعة والشكل الى حد بعيد ، ويلاحظ ابتداء ان الثلاثة الغربية منهسا تتقارب تقاربا شديدا وملفتا للغاية بينها تبتعد رابعتها المنزلة ابتعادا شديدل بحيث تبدو منفصلة عنها تماما ، غالغاصل بين مريوط وادكو ٥ر١٠ كم فقط ، وبين ادكو والبرلس ١٣٥٥ كم ، مقابل ٥ر ٢١ كم تفصل بين البرلس والمنزلة ، وهنا نلاحظ أن البرلس لا تتوسط ساحل وسط الدلتا ، بل تجنع كليسة الى نصفه الغربي ولا تبتعد عن غرع رشيد الا ببضسعة كيلومترات ، وعموما نصفه الغربي ولا تبتعد عن غرع رشيد الا ببضسعة كيلومترات ، وعموما لملعل تقارب المجموعة الاولى الغربية دليل على ، أو نتيجة ، لاتصالها في الماضي البعيد جدا (؟) ، والمهم على أية حال انها جميعا تتشابه تقريبا في الماضي البعيد جدا (؟) ، والمهم على أية حال انها جميعا تتشابه تقريبا في الماضي البعيد جدا (؟) ، والمهم على أية حال انها جميعا تتشابه تقريبا في المناسية ، ولا تختلف الا في المسلم الماضية .

جسوانب مشستركة الاستطالة والضمالة

غفى الجوانب المشتركة ، غانها كلها كبحيرات ساحلية lagoons أميل الى الاستطالة وان بدرجات متغاوتة ، غالاسستطالة أبرز في حالة مربوط والبرلس منها في حالة ادكو والمنزلة ، لكن الطريف محاورها ، غكل واحدة

منها تتخذ محور توس الساحل المواجه وتوازیه مبساشرة ، بحیث تتطور فی مجموعها بالتدریج مع تطور تقوس ساحل الدلتا المعروف ، غبینما تمتد مربوط وادکو علی محور شمالی شرقی به جنوبی غربی ، تتطور البراس تدریجیسا الی المحور الشرقی به الغربی البسیط تقریبا ، بینما تنقلب المنزلة الی المحور الشرقی به الفربی به الشرقی ،

الضحالة البالغة ، بعد هذا ، قاسم مشترك اعظم . معمقها جميعا يتراوح حول المتر او التل غالبا ، وقاعها قل أن يصل الى ــ ١ مترا الا فى رقع محدودة . بل ان بهاعادة مساحات شاسعة لايزيد عمقها عن عدة سنتيمترات، الى درجة أن الرياح القوية ، التى كثيرا ما تدمع مياهها وترمعها رمعا بل واحيانا ما ترمع مستوى المصارف التى تفرغ فيها (١) ، الرياح القوية هذه اذا استهرت قد تجفف مئات الاغدنة منها احيانا لبضعة أيام ، تهلك أثناءها بالطبع ملايين الاسماك (٢) .

هذه بحيرات لا تصلح اذن الا لمراكب الصيد الصغيرة المسلطحة القاع جدا . أما اذا أريدت الملاحة المنتظمة ، كما في حالة بحيرتي المدينتين الميناءين الكبيرتين الاسكندرية وبورسعيد أي مريوط والمنزلة ، تحتم شدق قنال خاص داخل ماء البحيرة عمته بضعة أمتار . كذلك غلانها تتصل بالبحر ، غان منسوب هذه البحيرات عادة هو منسوبه ، الا مريوط المنفصلة عنه غهى تقدم مستوى سطح البحر ، غكانت الوحيدة التي تحتاج الي صرف صدناعي حيث تقذف بمياهها الزائدة الى البحر طلمبات المكس الشميرة .

ولشدة ضحالة البحيرات عموما ، غانها تمتاز باكبر مسطح مائى بالنسبة لسعتها ، ومن ثم تتميز بفاقد كبير من البخر ، ولما كان متوسط البخر السنوى في منطقتها يبلغ ٢٧ر١ متر ، فقد قدر فاقد البخر السنوى منها جملة بما لا يقل عن ٥ر٣ مليار متر مكعب ، أي اكثر من نصف سعة خزان اسوان سابقا (٣) رم

الملوحية والصبرف

بعد هذا ، غرغم غروق محلية طفيفة فى درجة الملوحة ، غانها جميعا تشترك فى كونها متوسطة الملوحة بالنسبة الى كل من مياه النهر ومياه البحر ، فى اكثر ملوحة من الاولى واقل من الثانية ، الطريف ايضا ان ساوحلها

⁽¹⁾ Audebeau, "Etude hydrographique", p 46.

⁽²⁾ G.W. Paget, "Delta lake fisheries", C.S.J., vol. XI, no. 108, 1922, p. 2.

⁽³⁾ Egyptian irrigation, vol. 2, p. 461.

الشمالية تختلف عن الجنوية في درجة الملوحة ، نهى اعلى في الاولى لانهسا الترب الى ماء البحر واتل في الثانية لانها الترب الى ماء النهر بترعه ومصارغه وفيضائه ، وهي بذلك بيئة صالحة للاسماك من كلا المصدرين .

وعموما غان الملوحة تختلف مابين غصل الغيضان وغصل التحاريق . غيرا ان هذا التغير ، الى جانب طبيعة ارض وتربة البحيرات نفسها ، يجعلها بيئة غقيرة نسبيا في الطحالب وغذاء الاسسماك ، مما ينعسكس على كثاغة الثروة السمكية بها (١) ، ولو أن هذه الثروة تزداد كلما قل عمق البحيرة وزادت مياه المسارف المتدفقة اليها ، كما هي حال المنزلة بصفة خاصة .

كذلك غالى كل منها جميعا تنتهى حزمة عظيمة من المصارف ونهايات الترع بحيث تعد مصارف ومصاغى طبيعية لقطاع أو شريحة هامة من الدلتا ، ومن ثم غانها جميعا تتسع عادة في غصل الغيضان وتنكمش في غصل التحاريق . ويكون هذا الاتساع والانكماش عادة على الجانب الجنوبي من البحية ، والذي من ثم تحف به المستنقعات الشاسعة دون الجانب الشمالي . هذا ايضا ينسر مواطن توالد البعوض الكثيفة على جوانبها الجنوبية ، الامر الذي يشسجع او ببرر او يعلل زحف علية التجنيف عليها من الجنوب بالذات اولا .

الجوانب التركيبية

على الجوانب التركيبية للبحيرات؛ غانها تشترك اولا فى ان قيعانها تتالف من طمى النيل ورمال البحر مع غشاء سميك من القواقع والاصداف والتشريات البحرية بالطبع ، كذلك غانها جميعا مرصحة بالجزر العديدة الصحفيرة من مختلف الاحجام والاشكال ، معظمها طينى ، تغطى الحشائت البرية حوافه المائية غالبا ثم تقل نحو الداخل بسرعة الى ان تتلاشى غتبدو هناك عارية عادة ،

اذا تقدمنا من القيعان الى الشواطىء ، غان الحقيقة البارزة المشتركة بين اربعتها هى اختلاف الشاطئين تركيبيا الى حد او آخر ، غباستثناء مريوط، يميل الشاطىء الشمالى الى ان يكون رمليا اكثر بحكم وجود نطاق الكثبان الرملية خلفه مباشرة ، بينما بميل الشاطىء الجنوبي الى ان يكون طينيا اكثر بحكم انه امتداد مباشر لجسم الدلتا ، أما في مريوط غان الشاطىء الشسمالى متاثر في تكوينه بنطاق الكثبان الجيرية الحبيبية ، بينما الجنوبي رملى او طينى اكثر في قطاعه الغربي .

⁽۱) محمد ابراهيم حسن ، « التوسيع الزراعي في نطساق البحيرات الشمالية » ، مرآة العلوم الاجتماعية ، مارس ١٩٦٤ ، ص ١٨ - ١٩ ٠

ايضا يختلف الشاطئان شكلا وصورة . فالبحيرات الاربع تتصف جهيعا بساحل شمالى خطى منتظم صقيل تقريبا وقليل التعرجات ، مقابل ساحل جنوبى شديد التعرج والتخلج قليل الانتظام (عكس بحيرة قارون) . وتعزى كثرة الخلجان ــ الخلاجين في التسمية الدارجة محليا ــ في الساحل الجنوبي الى ان بعضها تعد وريثة نهايات ومصاب الترع والمصارف العديدة القديمة التي كانت تصرف شمال الدلتا المنخفض حين كان يزرع قبل نشأة البرارى (١) . كذلك غلقد يكون لاختلاف بنية الشاطئين ما بين رملى وطينى دخل في اختلاف شكلهما هذا استقامة وتعرجا .

الاتصسال بالبحس

اخيرا وليس آخرا ، غان البحيرات باستثناء مربوط كانت وماتزال جميعا تتصل بالبحر عن طريق غتحة ضيقة أو اكثر (بوغاز) ، ويغصل بينها وبين البحر لسانان ارضيان دقيقان طويلان متقابلان ، وهذا وذاك باستثناء وحيد هو مربوط ، ولا شك أن اتصال البحيرات بالبحر هذا كان أقوى بكثير قبسل عصر الرى الدائم ، غقبله لابد أن كميات المياه التى تفصب فى البحيرات كانت أضعافها بعده ، نحو ، ١٠ مرة ربما (٢) ، من ثم كان عدد فتحات أو بواغيز كل بحيرة أكبر مما هو الآن ، وبغضل هذه الفتحات العديدة الواسسعة كان مستوى البحيرات على نفس مستوى البحر المتوسط وقادرا على المحافظة عليه باستمرار ، بل وكان يعلو مستوى البحر بنحو المتر أثناء الغيضان ، ومن الناحية الاخرى كان يمنع هذا المستوى من اغراق الاراضى المتاخمة جنوبا أثناء العواصف العالية حسور ضخمة قوية جدا ،

اما الآن وبعد ان تلت جدا كميات المياه المتداعة الى البحيرات المنها قسد تعجز عن شق تلك المنحات التى ضاقت وضحلت بواسطة الرمال التى تقذفها الرياح الشمالية الغربية القوية ، واذا وصل الردم الى حد طمس الفتحات او شمورها ، فقد يرتفع مستوى الماء فى البحيرات اثناء الفيضان الى حد يغرق معه مساحات شاسعة من الاراضى الزراعية جنوبها ، كما حدث مرارا فهنطقة البرلس بالذات (٣) ، بل لقد وصل الامر حاليا الى حد أن معظم هذه البواغيز تنسد بالاطماء اثناء التحاربق الى أن يقتحمها الفيضان التالى ويفتحها ، ولو أن المغالب أن كسرها يتم صناعيا ، معنى هذا أن البحيرات ليست على اتصال بالبحر طوال العام فى الحقيقة ، لا يستثنى مربوط بالطبع المنفصلة اصلا انفصالا المتصلة به باستمرار (١٤) (كما تستثنى مربوط بالطبع المنفصلة اصلا انفصالا مظلقها) .

⁽¹⁾ Audebeau, "Etude hydrographique", p. 43.

⁽²⁾ Egyptian irrigation, 2, p. 454. (3) Ibid.

⁽⁴⁾ Paget, p. 1 — 4. AYY

ولاتصال البحيرات بالبحر اهمية اكثر من شكلية ، غتلك الغتحة البوغاز الضيقة انها هي السرة التي تحمل خط الحياة الى البحيرة ، بغيرها معتمول الى «بحر ميت » صغير او مصغر ، غتيار ماء البحر عبرها هو الذي يجدد شباب ماء البحيرة بالاوكسجين ، ويجدد وينشط الدورة المائية في البحيرة غتمنع ركود حركتها ، وبالتالي تمنع نمو وتكاثف النباتات والحشائش المائية الى الحد الذي يخنق المسطح المائي ، ثم انه يمثل عملية غسيل منتظمة عميقة اللبحيرة تمنع التلوث ، لاسيما ان قد اصبحت البحيرات مصبا مختارا لنفايات ومخلفات مصانع المدن الساحلية المجاورة ،

والبوغاز قبل ذلك هو السذى يهد البحيرات بهاء البحسر وتدنقاته مها . يعوضها عن غاقد المياه المتبخرة ، ولولا ذلك لتقلصت مساحة البحيرة تدريجيا من جهة ، ولتركزت ملوحتها بسرعة من جهة اخرى ، لاسسيما أن البحيرات . تتلقى مياه مصارف الدلتا الملحية باستمرار ، ان تيار البوغاز هو الذى يحفظ ، توازن ملوحة البحيرة ويحافظ عليها مساوية لملوحة البحر ، وذلك بين قسوى البخر المحلية وتدنقات المصارف الخارجية ،

من هنا جميعا ننهم ضرورة تطهير غتحة البوغاز باستمرار ومنع انسدادها خصمانا لاستمرار اتصال البحيرة بالبحر . ومن هنا أيضا ننهم لماذا ساء مصير بحيرة مربوط بالذات حتى أوشكت تصبح بحرا ميتا ومرشحا أول للانقراض ، غفضلا عن داخليتها وانفصالها عن البحر ، غانها بصغة خاصة ضحية موقعها بجانب كبرى مدن الساحل الاسكندرية التي حولتها الى مقلب مائي لمخلفات ، منطقتها الصناعية الكبرى بكل عوادمها وشحوماتها وكيماوياتها الكاوية . . الخ ، غهى تتلقى لوافظ نحو ٧٠ شركة صناعية ، عدا مجارى المدينة التي غاقمت ، مشكلة التلوث الى حد جعل التطهير الكيماوى غير كاف ولابد من انشسساء ، سحارة » للمساعدة ،

على جانب الاختلاف

هذا عن جوانب التثمابه بين بحيراتنا الاربع ، اما على جانب الاختلاف فالطريف أن هذه الاختلافات الثانوية تبدى تدرجا أو تطورا مطردا في نمط متصاعدى أو ايقاع موحد تقريبا الى حد مثير ، فمن الغرب الى الشرق نجدها قباعا تزداد مساحة (باستثناء ادكو) ، ولكنها تزداد ضحولة ، كما تزداد مدرجة اتصالها بالبحر ، وكذلك تزداد تربتها طينية ، كما تزداد شواطئها تعرجا رويتزايد عدد الجزر بها .

غمن حيث المساحة والعبق ، تزداد البحيرات غيما عدا ادكو ضحامة

وطولا واتساعا كلما اتجهنا شرقا ، وفي الوقت نفسه تزداد ضحولة وان بدرجة طفيفة للغاية . أكانها تتناسب المساحة مع العمق ، أو التوسيع الاغقى مع التوسيع الراسي ، تناسبا عكسيا الى حد أو آخر . الطريف ، كما يلاحظ باجيت ، أن هذا ينعكس على أنماط ومقاسات مراكب الصيد المحلية في كل بحيرة ، عمقا وشكلا . غهى في المنزلة والبرلس أكبر أبعادا ، ولكنها رهيفة السطح جدا على مهط « الصحن المفلطح skimming dish » . أما في ادكسو ومربوط غانها أصغر حجما بكثير وأشبه بالجندول ، ورغم أنها تعمل هي الاخرى بالشراع عادة غان المجداف على الواقف poling شائع للغاية (١) .

الشيكل

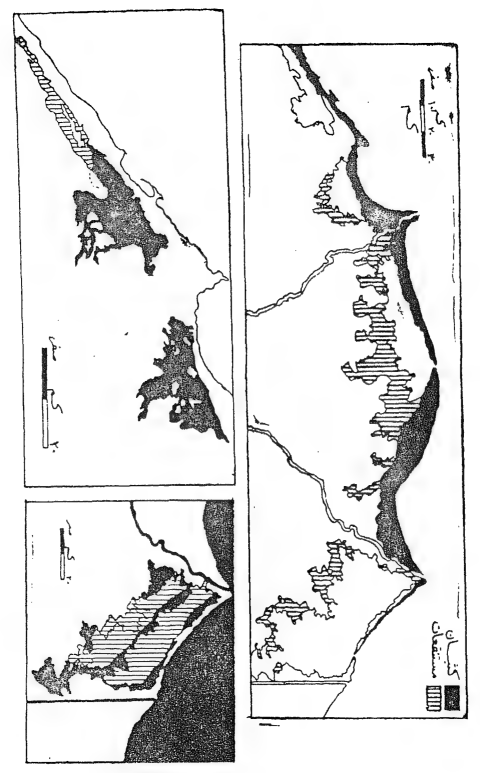
اما عن الشكل غانه يتنساوب . غمريوط والبرلس اكثر خطية ، وادكو والمنزلة بينهما او بعدهما ربعة واكثر اكتنازا . غمريوط ، التى تشبه البلطة ، مركبة فى شكلها ، غطولها ٦٨ ـ ٧٠ كم ، اما اقصى عرضها غنحو ٢٥ كم فى كتلتها الشرقية ، لكنها تضيق فى ذراع الملاحة فى الغرب الى ٥ ـ ٢ كم غقط . وقد انفصلت هذه الذراع عن البحيرة الام بعد انشاء طريق المكس البرى عبر البحيرة ، غاخذت منذئذ فى الضمور طولا وعرضا ، وادكو ، المثلث المتساوى . الاضلاع تقريبا والمرتكز على نصف دائرة خليسج أبو قير ، ابعسادها كاقصى عرض مربوط ، نحو ٢٥ كم .

اما البرلس ، التى تشبه الدودة الزاحفة او المتسلقة صحفدا ، والتى تعد كذلك القرب بحيرات الدلتا شبها ببحيرة قارون من حيث الشكل ، فطولها ٥٥ صـ ٢٠ كم وعرضها ١٠ صـ ١٥ كم ، والمنزلة ، الاقرب الى المستطيل ، طولها اقل قليلا ، نحو ٥٠ كم ، ولكن عرضها يتراوح حول ٣٠ ص ٣٠ كم ، وعلى الجملة ، غان البحيرات الاربع ترسم في مجموعها شحكل قرن او بوق مقوس نهايته الاوسع في الشرق .

المسساحة

اما مساحة ، غقبل عمليات التجفيف والاستصلاح الاخير التى تآكلت بسببها رقعة بعضها خاصة ادكو ومريوط ، كانت مساحاتها على الترتيب من الغرب هى : مريوط ٥٠ الف فدان ، ادكو ٣٥ الفا ، البرلس ١٤٠ الفا ، المنزلة ٧٠٤ آلاف ، اى حسب المتوالية ٥ : ٣ : ١٢ : ٣٧ تقريبا . فكبراها المنزلة تبلغ مساحة صغراها ادكو نحو ١٢ مرة ، ومثل مساحة تاليتها مريوط نحو ٧ مرات ، ومثل مساحة ثانيتها البرلس نحو ٣ مرات ، والاخيرة البرلس. تعادل المنزلة طولات تعادل المنزلة طولات

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ۸۷ ـ نطاق الكثبان والبحيرات والبرارى بشمال الدلتا، مع مقارنات في الشكل والحجم بين مريوظ وادكر وبين البرلس والمنزلة.

او تزيد قليلا ، غان المنزلة تمثل ثلاث بحيرات من مثل البرلس رصت ولصقت تماما الى بعضها البعض وهذا يؤكد خطية البرلس بقدر ما يؤكد اكتناز المنزلة وضخامتها .

ويبتى أخيرا أن المنزلة وحدها تعادل مساحة الثلاثة الآخرى مجتمعة مرتين الا تليلا ، أى أنها وحدها تمثل ثلثى مجموع مساحة بحيراتنا الاربسع تقريبا . وقد لا يتصور البعض ، بعد ، أن المنزلة تعادل نحو عشر أرض الدلتا الصلبة ، لكنه الواقع ، نهى تعادل نحو ٨ر٧٪ من مساحة الدلتا كلها بما نيها البحيرات نفسها أو نحو ١٠٪ من مساحتها بدون البحيرات .

العميق والتربة

على العكس من اتجاه المساحة ، تزداد بحيراتنا بعد هذا ضحولة نحو الشرق . وفي الاتجاه نفسه ، وربعا ايضا في علاقة سببية جزئيا ، غانها تزذاد طبيبة . غبريوط اعمق البحيرات بالضرورة حيث تقع على منسوب ٣ امتار تحت مستوى سسطح البحر . ومعا يضاعف من عمقها او الاحساس به انحصارها بين - المسل الكثبان الحبيبية في الشمال وجبل مريوط المرنفع في الجنوب . وبحكم موقعها على تخوم الدلتا ، خلف نطاق التلل الجيرية الحبيبية ، تقع المحيرة في دائرة التربة الجيرية الطفلية الخفيفة moal اكثر منها في نطاق الطين النيلي . وفي هذا كله تختلف مربوط عن سائر بحيرات الساحل التي تقع على العكس في وسط طيني اساسا على جانب وتحفها الكثبان الرملية الصرفة على الجانب الآخر .

اما ادكو غتربة وسطها اكثر طينية ، وبها رقع كبيرة المساحة بعمق المراتحت مستوى سطح البحر ، أما البرلس غعلى قمة اشد اجزاء الدلتا طينية وتمادكا ، لكنها ضحلة يخلو قاعها من أية رقع المترا ، والمنزلة ، أخيرا ، هي قمة الضحولة بلا شك ، نحو متر في المتوسط ، وقليلا ما ينخفض قاعها إلى المترا .

الخلجان والجسن

بالمثل عن الخلجان والجزر . غبينما لا تملك مربوط وادكو سيسوى تلة معدودة من الجزر ، الكبيرة نوعا بالقياس الى مساحتها ، كما تمتاز شواطئهما بقلة التعرج نسسبيا ، نجد الجزر والخلجسان البحيرية الكبيرة والصسغيرة بالعشرات في المبربس وبالمئات في المنزلة ، غنى مربوط نجد اكبر الجسزر هي الشسعران والكلشعران المربعة أو الربعة في اتمى الشرق من البحيرة الام ، بينما ظهرت بعض الجزر الجديدة الطولية في ذراع الملاحة منذ انغصلت بواسطة بينما ظهرت بعض الجزر الجديدة الطولية في ذراع الملاحة منذ انغصلت بواسطة

طريق المكس ، وأهمها أم منفيو وطولها ١٠ كم ثم الهوارية ومساحتها لا تزيد عن الكيلو المربع ،

اما فى ادكو نهناك خط من الجزر الصغيرة قرب الساحل الشمالى ، بينها تتوسط البحيرة اقرب الى الساحل الجنوبى بنع جزر كبيرة مثل جزائر الطويلة والميت وحسن وغجنون ، كما يظهر خط قاطع من الجزر الشريطية يسمى جزائر الضاهرية . وكادكو ، تمتاز البرلس بخط من الجزر الصغرى المسق الشمالى ، على حين تكثر الجزر الكبيرة قرب الجنوبى ، اهمها من الغرب جزيرة وحيش ، دشيمى ، الداخلة ، الزنقة ، الكوم الاخضر وهى كبراها وتصل اعلى نقطة فى كومها الى ٨ أمتار ، ثم تلى جزر اباك ، سنجار ، شخله ، دينار ، المحجرة (ابحدى) .

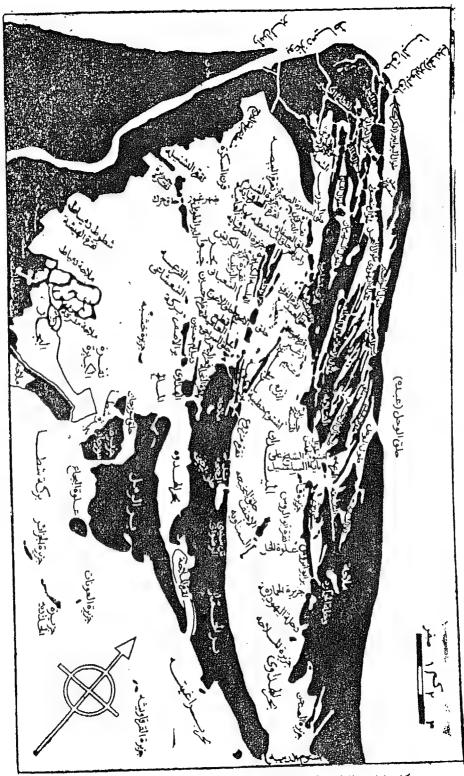
ننى البحيرات الثلاث أذن ترتبط الجزر والخلجان الكبيرة معا بالشاطىء الجنوبى فى الدرجة الاولى ، وفى ثلاثتها أيضا تسمى النواصل المائية الواقعة بين تلك الجزر باسم « باب » عادة ، بينما تسمى خلجان الشاطىء اما بخليج أو جونه أو بحيرة أو بركة .

على أن ظاهرة الجزر والخلجان أنما تصل ألى قمتها في المنزلة ، حيث تنفرد أيضا بأسماء محلية خاصة . فالمنزلة ، التي يتكاثر حولها أيضا عديد من البحيرات الصغرى المنفصلة والتي تعرف في جانب شطوط دمياط «بالبركة» أو « الملقة » ، تمتاز بشدة تعرج شواطئها وكثرة خلجانها وضخامتها ألى أبعد حد .

اما عن جزرها التى لا تعد غمنوعة التربة ما بين الرملية والطينية والمحارية المكونة من القواقع والاصداف البحرية ، اما شكلا غتكثر بها الجزر « الدودية » ، ولكن اللاغت حقا أنها تنتظم فى عدة خطوط انسسيابية توازى خط الساحل نفسه أى على محور شمالى غربى — جنوبى شرقى ، ممثلة بذلك اما شواطىء البحيرة أو سواحل البحر المتعلقية قديما أى خطوط الشمطوط الرملية المتوالية الاقدم فى عملية تكوين أرض لبحيرة ونموها نحو الشمال قبل غرقها واما البقايا الاعلى من تلك الارض بعد ذلك الغرق .

هذا وتهيل مساحات واحجام هذه الجزر عادة الى أن تقل من الغسرب الى الشرق ، ومن أهم جزر الصنوف الاولى الشمالية ، فى الاتجاه نفسه ، مر الحمار ، بر الرمل ، جزيرة كساب ، الشيخ حسان ، ثم تل تنيس فى أقصى الشرق أو الشمال الشرقى ، ومن أهم جزر الصنوف الجنوبية جزيرة تونة شرق المطرية .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل ٨٨ ـ الركن الشمالي الغربي من المنزلة: نموذج لطبوغرافية البحيرية.

والى جانب كلمة جزيرة ، تحمل الجزر هنا تسميات محلية خاصسة لا تعرف في سمائر البحيرات ، من ذلك بر ، ضمهر ، علوة وعلوى . وللفواصل المائية بين هذه الجزر تسمياتها الخاصة ايضا ، غالمرات الطولية الضيقة والمتوغلة كالشوارع تعرف بالاسم المعبر طوال ، مجرة ، ديل ، ملق ، أما الفتحات الضيقة التي تفصل بين الجزر بالعرض غهى السنوم ، حلق ، دخلة ، قطع ، واحيانا شرم أو وش ، والكل يقسم البحيرة عموما الى عدد من المسطحات المائية الاصغر تسمى اما بحر أو بركة واحيانا الميسدان ، تعرف المواضع الاكثر عمقا منها بالنقرة أو قعر . . . النخ .

البواغسين

فى الاتجاه نفسه ، وبالايقاع نفسه ... اذا عدنا الى مقارنتنا العامة بين الاخوات الاربع ... نجد اتصال البحيرات بالبحر يشتد : مريوط داخلية ، ادكو غتحة ضيقة شبه مغلقة ، البرلس غتحة واحدة ، المنزلة ه غتحات . ونوضيحا ، غان كل البحيرات تتصل بالبحر ، او كانت ، بفتحة او اكثر والا انسدت بالاطماء وتحولت الى بحيرات داخلية كما حدث لمريوط التى غقدت اتصالها بالبحر تماما واضحت بحيرة داخلية منذ اقدم العصور . اما ادكو غتتصل بالبحر ببوغاز المعدية ، الا انه اتصال نقطى محدود اقرب الى الانفصال منه الى الاتصال . ثم يلى بوغاز البريس ، وريث المصب السبنيتى القديم ، كفتحة اوسع .

اخيرا وعلى قمة الاتصال بالبحر تاتى المنزلة بخمس فتحات ، ولو انها تتفاوت كثيرا في الاهمية ، تعرف كل منها باشتوم (اى بوغاز) او حلق ، ولهذا التعدد البالغ كانت المنزلة الوحيدة التى تتصل بالبحر طول العام بلا انقطاع ، فهناك في اقصى الغرب غير بعيسد عن راس البر حلق البنسا وحلق البوابي (او الجديد) ، ثم عند ربع الساحل اشتوم حدائى (او حلق الوحل او حلق عبده) ، ثم في منتصفه فتحة الديبة وهي فتحة المصب المنسديزى التسديم ، واخيرا وعند الربع الاخير من السساحل تقع اشستوم الجميسل وهي المصب المناسي القديم كا انها اليور اهم هذه الفتحات واشهرها .

مقارنة عامة

اذا نظرنا الآن الى البحرات ككل نظرة عامة ، نسنجد بضع نقاط مقارنة جديرة بالتسجيل ، اولا بين مريوط وادكو فى الشكل والتركيب ، وثانيا بين البرلس والمنزلة فى هيئة الاتصال بالبحر ، ثم ثالثا بين البحرات الاربع فى مدى تغرد الشخصية الاقليبية او المحلية .

سن مريوط وادكو

غاولا ، من المنير اننا اذا اخذنا القطاع الشرقى الرئيسى من بحيرة مربوها على حدة ، غسنجد شكله مشابها جدا ، ان لم نقل مطابقا تقريبا ، لشكل بحيرة ادكو المثلثي ، وذلك حتى بتعرجات وتخلجات الشواطىء ، غضلا عن تقارب المساحة جدا ، حتى لتبدو كلتاهما صورة مرآوية معكوسة للاخرى ، الفارق بعد هذا هو الحاق ذراع الملاحة الطولية بمربوط .

وهنا نجد ،ن مربوط هى فى الواقع مركب من نمطين : نمط البحيرة الربعة النسيحة فى الشرق بكل تأثراته وبصماته الدلتاوية من اتساع المسلحة وقلة العمق وظهور الارسابات الطينية على الشواطىء ، ثم النمط غير الدلتاوى وبالدقة النمط الخندقى نسبيا الصخرى الحبيبى المتأثر بسلاسل نطاق الكثبان الجيرية الحبيبية فى الشمال والجنوب بكل مظاهره من شكل خطى طولى ضيق وشاطىء صقيل قليل التعرج .

وبالنعل ، مان البحرة وحدها من بين البحيرات الاربع انما تمثل جبهة التقاء دلتا النيل بسلاسل البحر الكثيبية الصخربة ، وهي تعكس آثار هذا الالتحام في تباين مظاهرها وتكويناتها ما بين شرقها وغربها وما بين شهاها وجنوبها على السواء .

بين البرلس والمنزلة

اذا انتقانا ، ثانيا ، الى البرلس والمنزلة ، غان ما يسترعى الانتباه انهما في علاقتهما بالبحر تنفردان بهيئة حاصة او تثمتركان في نمط متميز ، يتسكرر ايضا في بردويل سيناء ، فكلتاهما تنفصل عن البحر بواسطة لسانين طويلين دقيقين متقابلين او ملتويين ينتهى كل منهما بطرف خطاغى تقليدى ، والبحرتان بهذا الشكل تبدوان عموما اشبه ببحرتى جنوب البلطيق الساحليتين المعروفتين للعروفتين . Kurisches Haff, Frisches Haff

اما تلك الالسنة التى نغنقها وتحددها غانها تتكون من الصخور والرمال، وتعمل كخطوط تكسير طبيعة للامواج تطوق البحيرة وتحميها . عن اصلها ، غهى حواجز وشبطوط رملية sand bars وجزر رملية sand spits تراكبت كخطوط عرضية منتظمة من رمال الرواسب النهرية والبحرية ، وتمثل خطوط التوازن الدقيق بين قوى الامواج والرياح من الشمال والرواسب والرياح من الجنوب ، كما ساعد على تشكيلها وتوجبهها بهذه الانسيابية والصقل تيار جبل طارق في اتجاهه سرقا بحذاء الساحل (١) . وتنحدر هذه الالسنة بجبهة حادة

⁽¹⁾ De Martonne, p. 251 - 2.

نسبيا نحو البحر شمالا) وبنؤدة وتدرج نحو البحيرة جنوبا ، ولذا يندر ان تغطى امواج البحر الحالمة الشمالية) التى عليها تتوم نعلا معظم مدن وقرى الساحل .

الالوان المحلية

تبتى ، ثالثا واخيرا ، زاوية الشخصية الطبيعية المحليسة ، رغم أن البحيرات الاربع تقع في عائلة نيزيوغرانية واحدة اساسا بما تبدى من ملامح مشتركة ، نمان الفروق الثانوبة بينها تمنح كلا منها شخصية او لونا محليسا متهيزا الى حد او آخر ، لكن الغريب أن مدى هذا التميز يتدرج بالترتيب في ايقاع متصاعد من الغرب الى الشرق بحيث تأتى بحيرتا الطرفين مربوط والمنزلة وهما اشدها تميزا وتفردا وكأتهما للسبيا بالطبع للطرفا النقيض. او القطبان المتنافران ،

ولعل مربوط بالتحديد اكثرها انغرادا بشخصية طبيعية مغايرة أو بالغة البروز: بحيرة داخلية ومن ثم اشدها ملوحة أولا ، تحت مستوى سطح البحر ثانيا ، عميقة نسببيا ثالثا ، جيرية للله الوسط اكثر منها رمليلة أو طينية رابعا ، تاريخها الغيزيوغراغي مفعم ومتقلب أكثر من غيرها خامسا ، ثم هي أدنى الجميع أو أوشكهم إلى الانقراض سادسا .

على الطرف، القصى الآخر ، المنزلة هى كبرى البحيرات مساحة وابعادا ، طولا وعرضا ، لكنها اشدها ضحولة وتسطحا ، هى من اكثرها طينية ، الا انها اشدها اتصالا بالبحر ، هى اكثرها تخلجا وجزرا ، بيد انها اكثرها انتظاما فى الشكل العام تقريبا ، وبين هذين النقيضين تتدرج كل من ادكو والبرلس فى ترتيب تصاعدى او تنازلى رتيب كمراحال انتقال او كوسط فى المنزلة بين المنزلة المنزلة بين المنزلة بين المنزلة بين المنزلة بين المنزلة بين المنزلة بين المنزلة بين المنزلة بين المنزلة بين المنزلة بين المنزلة بين المنزلة بين المنزلة بين المنزلة بين المنزلة بين المنزلة بين المنزلة بين المنزلة بين المنزلة المنزلة المنزلة بينزلة المنزلة المنزلة المنزلة المنزلة المنزلة المنزلة المنزلة

بعسد التجفيف

تلك هى صورة البحرات الاصلية قبل التجفيف ، صورة تاريخية الآن. تقريبا ، فان هذا قد عدلها كثيرا ، ولربما غيرها يوما ما تغييرا جذريا ، ولهذا غلابد من كلمة ختامية عن ديناميات البحيرات المعاصرة ، فلقد تقدم التجفيف فى العقود الاخيرة على دفعات وخطوات مضلربة غير مطردة وبنسب غير متساوية او متكافئة ، وبذلك تغيرت مساحات البحيرات الحقيقية والنسبية باستمرار ، كما يلخص هذا الجدول (بالغدان) .

البحيرة	النزلة	البرلس	3	र्देव	الجبوع
البحسيرة المساحةالاصلية اول تجفيف	٠٠٠٠ر٧٠٠٤	18	۳٥,٠٠٠	۰۰۰ر۴۵	۰۰۰ر۱۶۲
اول تجفيف	17	<u>۲</u>	10,	۲۲.۰۰	11120
البساعى	۳۱٤٠٠٠	177	(1) ۲	*********	012)
ثائی تجنیف	148,00	ļ	ı	۲.۶۲.۰	۰۰۰۸۲۸۲
الباحة أثاني تجفيف الساحة الحالية	171,000		(1) 11.51.	٠٠٠٠٠١	36113
التجفيف المتترح	70,	٠٠٥٢١٨	15.7	۰۰۰۰۵	170,9.
الباشي	110,	٠٠٠٠٥٥	٠٠٠٠/١	٠٠٠٠,٨	140,000

(١) أرقام بتضارية .

مسدى العملية

غلانها كبراهن ، تقلصت المنزلة باكثر من ربع مليون غدان اى باكثر من نصف مساحتها الاصلية لتصبح حاليا نحو ١٨٠ الف غسدان او ٢ر٤٤٪ غقط من مساحتها الاصدية ، وهى بهذا لم تعد تزيد عن البرلس الا قليلا ، وحسب التجفيف المقترح ستتضاءل الى ١١٥ الف غدان غقط اى ٢٨٨٪ من مساحتها الاصلية ، وحينئذ فستكون اقل مما كانت عليه البرلس اصسلا ، ويلاحظ ان مشاريع خطوط الطرق البربة والحديدية التى تخترق البحيرة وتمزقها بذلك الى احواض وحوضات منفصلة صغيرة تساعد على التعجيل بالتجنيف وتكاد تختم نهائيا على مصير البحيرة .

أما البرلس غاقل البحيرات تناقصا ، بل لم تكد تمس عمليا ، لكن اكثر من نصغها مقترح للتجفيف ، بحيث لن يتبقى منها سلوى ٥٥ الف غدان ، اى ما يعادل مربوط أصلا ، على العكس ادكو ، غقدت ربع الى ثلث مساحتها ، والمقرر تخطيطيا ان تفقد نصفها الحالى ، وبذلك ستتحول الى بقسايا بحيرة لا اكثر .

على أن مربوط هي بلا شك أشدها تأكلا وأقربها إلى الاندثار ، أكيدا بحكم قربها من الاسكندرية بحاجتها إلى الارض للتوسع الزراعي والعمراني ، وربما أيضا تعجيلا بالتخلص من تكاليف صرفها المستمر بالطلمبات ، فني ربع القرن الاخير اقتطع منها بحو ٣٠ الف غدان ذهبت في الاستصلاح الزراعي لمنطقة أبيس ، يضاف إلى ذلك في الشرق منطقة سموحه التي كانت مستنقعا شاسعا واطئا شرق ترعة المحمودية يسمى بحيرة الحضرة ، فصرف إلى بحيرة مربوط بمصرف سيفون تحت الترعة ، وتحول إلى تقاسيم لاراضي البنساء للتوسيع العمراني ، وهكذ! فقدت البحيرة ، مربوط ، نحوا من ٨٠٪ من مساحتها الاصلية ، ولم يبق منها الاخمسها ، ٢٢٪ ، ومجموع مساحة ادكو ومربوط الحالي يعادل مساحة الاولى وحدها أصلا .

على أن اللاغت أن مربوط أصبحت ، بدل أدكو ، صنغرى البحرات الاربع ، بل وبنسبة لم تعرفها هذه الاخرة قط ، غيريوط اليوم أقل من نصف أدكو ، نحو ٢ ٤ ٪ ، وأكثر من أدكو ، غان مربوط أذا تحقق برنامج التجفيف الموضوع ستصبح أقرب إلى بركة كبيرة منها إلى بحيرة حقيقية ، ستصبيح بحق « البحيرة المفقودة » .

النتائج والمستقبل

وكنتيجة لتبادل المراتب بين ادكو ومريوط في المساحة ، أصبح تدرج مساحات البحيرات الأربع ككل مطردا منتظما بلا اسستثناء الآن ، فهي تزيد

بانتظام من الغرب الى الشرق . وكنتيجة ايضا لهذه الاستقطاعات المتباينة متد اختلت مساحات البحيرات الأربع النسبية ، غاصبحت على الترتيب التصاعدى من مريوط الى ادكو الى البرلس الى المنزلة تتبع المتوالية ١٠٤ر٢:٥ر١٠٨٠٠ تقريبا . وبهذا تضاعل غارق المساحة بين البحيرات المختلفة مع تضاؤل مساحاتها جميعا .

اما عن مجموع البحيرات الكلى الذي كان ينوق ثلثى المليون غدان غند هوى دون نصف المليون ، من ١٠٠٠ ١٦ الى ١٠٠٠ ٢١ ، بنسبة ٢٧٪ من الاصل ، اى أقل من ثلاثة الارباع . واذا تحتق برنامج التجنيف كاملا ، غلن يتبقى منها جميعا سوى نحو ١٩٥ الف غدان ، أى ٤٠٠٪ من الاصل أى أقل من الثلث . عندئذ لن تكون بعيدة نهاية بحيرات الشمال . بل يخشى البعض سالبعض الاخر يود ! ـ أن تختفى البحيرات يوما ما تماما من ساحل مصر .

ولو حدث هذا نستصبح الشقة من بورسعيد حتى الاسكندرية ارضا صلبة من اليابس المصبت تماما ، وسيختفى شريط الدنتلا الذى يطرز نهاية الدلتا ويتوج رأس مصر ، كذلك نلو أنه حدث نستكون البحيرات تهد انتتلت من الجغرافيا الطبيعية إلى الجغرافيا التاريخية ، لا بفعل الطبيعة ولكن بفعل الانسان ، لا بفضل الارساب وأنها بمعول الاستصلاح .

خيرا غان المفارقة هنا هي انه في الوقت الذي تنكبش او تختفي بحيراتنا الساحلية البحرية الطبيعية في الشبمال ، تنشا وتتكاثر بحيراتنا الداخلية النهرية الصناعية في الجنوب ابتداء من بحيرة ناصر الى بحيرة الريان الجديدة، دون أن تذكر مفيض توشكي وبحيرة القطارة المحتملة في المستقبل . والكل دعنا لا ننس أن نلاحظ ــ تغييرات اصطناعية بيد الانسان ، وهذا دليل ومظهر آخر على أن الانسال الآن اكثر من الطبيعة هو الذي يشكل وجه اللاندسكيب في مصر ، الانسان المصرى هو العامل الجغراني الرئيسي في مصر المعاصرة .

نطاق الكثبان الرملية

كما أن المنخفضات التى تقع تحت مستوى سطح البحر ظاهرة لا تقتصر على شحصال الصحراء الغربية وأنما تعرفها أيضا شمال الدلتا حول بعض بحيراتها ، فكذلك لا تقتصر الكثبان الرملية على سواحل الصحراوين بل تمتد ليضا الى ساحل شمال الدلتا ابتداء من السنة بحيرة مربوط حتى السنة بحيرة المنزلة ، وبذلك تكمل سلسلة الكثبان الدلتاوية هذه سلسلتى الكثبان

الصحراوية على جانبيها من يمين وشمال ، شمال سيناء وشمال مرمريكا ، أو الجنار ومراتية على الترتيب ، ليؤلف مجموعها نطاقا شريطيا شسبه كامل من الكثبان الرملية الساحلية بطول ساحل مصر الشمالي تقريبا من الحدود الى الحسدود .

وبهذا الوضع كمحراء رملية ساحلية لا شك نيها ، وبهذا الموقع في المصى شمال الدلتا ، قد بعد هذا النطاق بمثابة « صحراء مصر الشمالية » ، « صحراء مصر الصغرى » ، تضاف على ضالتها وهامشيتها الى الصحراوين الفربية والشرقية لتتم او تحكم حلقة الصحراء حول واحة مصر النيلية وتفصلها تقريبا عن البحر ،

الهيكل العسام

هذه الكثبان ، مع السهول التى بينها وحولها فى كل الدلتا ، لا تقلل مساحتها العامة عن . ؟ ٢ الف غدان (١) ، اى اكثر نوعا من ثلث مسلحة بحيرات الدلتا مجتمعة ، او نحو ٢٣٪ من مساحة الدلتا كلها بما غيها تلك البحيرات ذاتها . اما من حبث النشأة غان النطاق الرملى كله يعد بحكم موقعه من احدث تكوينات الدلتا ، احدث بداهة من رواسب الدلتا الطينية نفسها التى يستقر غوقها ، اذ لم يرسب ويتكون عليها الا بعد أن كانت هى قد رسبت وتكونت فى مياه البحر ، وعلى الارجح غان النطاق هولوسينى حيث قاعدته الطينية بلاستوسينية مناخرة .

التـوزيع

توزيعا ، يغطى النطاق فى قطاع غرب الدلتا كل اللسان التوسى الارضى المحصور بين خليج أبو قير وشاطىء ادكو الشسمالى حتى المتداد خط هسذا الشاطىء الى الحماد قرب غرع رشيد ، والواقع أن بلدتى ادكو والحماد تقعان للمباشرة على نهاية وفى ظل النطاق الرملى وتحددان آخر المنسداده جنوبا ، بل وتتشكل كلتاهما بالمتداده غنتخذ رقعتها المبنية المحور العرضى بشدة ، ولقسد يعبر النطاق هنا بحبره ادكو لينتد الى جزيرة رلمية محسدودة ومعزولة على منتصف شاطها الجنوبى فى « ابطه » الشرقى .

نها في الشرق غان القطاع يقترب من غرع رشيد على شكل لسان يهتد من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي متراميا من برج رشيد في الشمال الماد في الجنوب ومماسا للنهر نفسه مباشرة في منتصفه بطول احدى

⁽¹⁾ Egyptian irrigation, 2, p. 450.

تعرجاته المحدبة حيث يطوق مدينة رشيد نفسها من الغرب ويحسدد نموها في شكل مثلث مسحوب ضلعه الشرقي النيل والغربي الكثبان ، وتاركا غقط بضم

جزر صغيرة من أرض السهل الفيضي السوداء في ظل وحمى ثنياته المقعرة .

فى تطاع وسط الدلتا بحتق النطاق اعظم امتداده طولا وعرضا ومساحة ، متراميا بلا انقطاع ما بين المسبين وبحيرة البرلس ، تاركا مقط شريطين ضيتين بطول المصبين نفسهما تتداخل على اطرافهما السنة الكثبان وجيسوب الارض السوداء كما تنقطهما البحيرات والمستنقمات العديدة . ويلفت النظر شرق بحيرة البرلس أن النطاق يأخذ شكلا منتظما الى حد بعيد ، فحسدوده الجنوبية تكاد توازى خط الساحل حتى مجرى بحر بسنديله ثم منه تجرى المتية للغاية حتى كغر البطيخ .

لكن الجدير بالملاحظة هنا بخاصة أن نطاق الرمل ، وأن أشرف على غرع دمياط مباشرة في المساغة الاخيرة منه ، غانه لا يعبره الى شرق الدلتا . فغى الشقة الارضية الضيقة المثلثة باقصى شسمال غرب الدقهلية ودميساط والمحصورة بين غرع دمياط وبحيرة المنزلة لا وجود للرمال ولا لنطساق الكثبان على الاطلاق . وهذا على العكس من الوضع في غرب الدلتا . ومن هنا غعلى حين تحف الكثبان الرملية بمدينة رشيد ، لا تعرف مدينة دمياط هذه الظاهرة . وواضح أن وجود غرع دمياط كحاجز مائى قد وضع حدا لامتداد النطاق غلم يعبره الى شرق الدلتا مع حاملته الرياح الشمالية الغربية .

بالمقابل ، نجد أن اللسان الارضى الذى يغصل بحيرة المنزلة عن البحر المتوسط هو وحده الذى تغطيه الرمال ويشمله نطاق الكثبان ، بينما نجت منها خطوط الجزر العديدة داخل البحيرة نفسها مد

الخصيائص

الموقع الساحلى الشمالى ، بعد ، هو بلا شك الحقيقة الكبرى والمنتاح فى النطاق ، نهو الذى يحدد كثيرا من خصائصه . نهذا النطاق من الكثبان الرملية الساحلية يختلف عن الكثبان المسحراوية الداخليسة ككثبان قلب الصحراء الغربية من حيث الظروف المناخية التى يتعرض لها ، خاصسة من ناحيتين : نسبة الرياح السائدة ودرجة الرطوبة .

معن الرياح ، غرغم أن الشمالية والشمالية الغربية هي السائدة كما في داخل الصحراء الغربية الا أنها هنا ليست الوحيدة تماما بل تظهر بجانبها الرياح الغربية والجنوبية الغربية خاصة في الشتاء كجزء من تأثير اعاصير الساحل المتوسطية ، أي أن محور الرياح ليس احادي الاتجاه uni-directional

كما فى تلب المحراء الغربية بل متعدد الاتجاهات الى حد ما multi-directional. من هنا ، ورغم سيادة المحور الشهالى الغربى ها الجنسوبى الشرقى على الكثبان السنساحلية عموما ، تظهر أو تندس متحفلة بينهسا أحيانا كثبسان مستعرضة تتخذ المحور الشرقى الغربى أو تنويعاته ، خاصة فى غرب الدلتا كما فى لسان كثبان غرب مدينة رشيد .

الماخلية ، يعرف بعض الرطوبة الى حد ما بنعل المطار الشتاء من جهة ورطوبة الداخلية ، يعرف بعض الرطوبة الى حد ما بنعل المطار الشتاء من جهة ورطوبة البحر من جهة اخرى ، من ثم ظاهرة ثوبان بعض المسلاح الكثبان وتهاسسك ذراتها أكثر وانتشار شيىء من الكساء النباتي والاعشاب عليها غثباتها نسبيا، خاصة في الشتاء ، ولو أن جناف الصيف يساعد على نشاط عملية نقل وسني رمالها من واجهاتها الشمالية الى الجنوبية ، ولكن على الجملة غان الكثبسان الساحلية اترب نسبيا الى الثبات أو عدم الحركة من كثبان الصحراء الداخلية ، بالاضاغة ، غانها كثبان رطبة لا جاغة ، تختزن المياه بوغرة نسبيا في بطونها وقيعانها .

ومن الملاحظ بهذه المناسبة ان الضلوع الجنوبية بالذات للنطاق باسره من مدينة ادكو حتى راس البر تحمل نطاقا كثيفا وموصولا من النخيل . وهذا التوزيع يحد بالضرورة من خطر زحفها على الاراضى الزراعية جنوبا ، ولو ان هذا الخطر كما يتفق يتل نسببا في وسط الدلتا لا لشيىء سوى سيادة البرارى غالبا في هذا القطاع بينها يشتد ذلك الخطر قرب غرعى الدلتا حيث تمتد كتلة المزروع والمعمور غنجد بعض الترى أو المساكن غضلا عن آجام النخبل نفسها مطمورة كليا أو جزئيا تحت الكثبان .

وهناك اخيرا بعض اختلافات محلية فى تطاعات النطاق المختلفة سواء فى نسبة الرمال أو اشكالها . فاقتراب النطاق من أرض الدلتا السوداء أو وتوعه عنيها فى أطرافه يجعل هوامسه الداخلية تختلط فيها ذرات الرمال بالطين فتكتسب لونا مغبرا مخضرا نوعا ، بينها يشوبها لون بنى مسود قرب الساحل عند المصبين بتأثير رماله السوداء ، فى حين تفشاها مسحة مصفرة فاتحة فى غرب الدلتا بتأثير المناطق الجيرية المجاورة .

أما من حيث اشكال التكوينات الرملية ، غبينها تسود الكثبان الهلالية فى قطاع وسط الدلتا ، غانها لا تعرف فى قطاع غرب الدلتا حيث تسود الكثبان التبابية والطولية ، ولو انها فى الحالين قد تتراكب على بعضها البعض فى اكثر، من طابق او اثنين ، الاحدث غوق الاقدم .

قطاع وسيط الدلتا

لان النطاق انها يبرز ويتجسم بمنة توية في الدلتا الوسطى ؛ يمكننا ان نتخذ من هذا القطاع نبونجا جيدا وعينة ممثلة للدراسسة التفصيلية . غنى المحيى شمالها ، بين البحيرة والسلحل ، تنتهى الدلتا الوسطى بنطاق من الكثبان الرملية يمتد بطول السلحل من الغرع الى الغرع مطوله منثم نحو . ١١ ــ ١٢ كم، يحتل اللسانين الارضيين اللذين تغصل بينهما بحيرة البرلس ، ولسذا غانها وعنقها تشطره ايضا الى قطاعين شرقا وغربا ، ويبدو أن التطاع الشرقى ينشطر بدوره الى قطاعين ثانويين أو اكثر بواسطة مصرف البرلس ومجرى مصرف بحر بسنديلة الذي ينتهى على الساحل بنتحة اشتوم جمصه .

النطاق يضيق بشدة في قطاعه الغربي وفي اقصى قطاعه الشرقى ، حيث يتراوح حول \pm 0 - 7 كم ، بينما يبلغ اقصى عرضه في قطاعه الاوسط حيث يصل الى 10 كم ، بهذا تبلغ مساحته نحو 110 الف غدان (١) ، اى اكبر من بحيرة 'لبرلس كثيرا ، وفي نهايتيه عند الطرغين يمكن مشاهدته ومتابعته طوال الطريق من الجزيرة الخضراء وبرج مغيزل حتى نهاية اليابس ناحية رشيد ، ومن راس الخليج حتى راس البر ناحية دمياط .

وعلى طول هانين الجبهتين بالذات سيرى كيف تتداخل اطراف الكثبان المهيلة المائلة بزاوية حادة بين فجوات غابتى النخيل الحقيقيتين والكثيفتين جدا اللتين تميزان بصفة استثنائية جدا نهايتى مصبى الفرعين وشبه جزيرتيهما مثلث الجزيرة الخضراء عند رشيد يعرف محليا باسم « بلد الثلاثة ملايين نخلة» حيث لا يكاد يظو متر واحد منه من نخلة على الامل .

عسن السرمسال

يتألف النطاق اساسا من بحر من الكثبان الرملية الهسلالية التى نعطى ظهرها للشمال ، مصدر الرياح ، وتنفتح قرونها نحو الجنوب . اصل هذه الرمال ليس بحريا وانما هو دلتاوى بالقطسع ، حيث يمثل خليطسا من ذرات الكوارنز الصغيرة الحادة الزوايا وحبيبات الماجنتيت . ولعل هذه الرمال هى ادق ما يحمل النيل من رواسب فى نهاية رحلته الطويلة . ويبدو انها مشستقة ومستمدة لا من النيسل مباشرة وانها من ذرات الرمال المحسولة فى رواسب الدلتا السطحية والتى تذروها الرياح الجنوبية والجنوبية الغربية لمساغات طويلة سمن هنا لونها المتسخ نوعا .

أما توزيعها الراهن نقد حددنه الرياح الشمالية الغربية السسائدة .

⁽¹⁾ Id.

مالنطاق اذن تشكل من عملية الصراع والتوازن بين غعل النهر ورواسبه من المجنوب والرياح والبحر من الشمال ، وليس من المستبعد تماما ان يسكون غطاق الكثبان هذا امتدادا ارضيا للسسان رملي ضحل في البحر تكون بغعسل التيار (١) .

اما ارتفاع النطاق نمبتواضع بعامة ، لكنه شديد التفاوت . غهو يدور فى المتوسط حول ٢ — ٣ امتار ، ولو انه يصل احيانا الى ٥ — ٦ امتار ، وفى القصاه الى ٩ — ١٠ امتار ، بل وربما ١٥ مترا . وفى هذه الحالة الاخيرة غانه انن يكاد يطاول اعلى نقطة فى منسوب الدلقا عند راسها . غير ان هذا يتتصر على محليات محدودة جدا كما فى شرق البرج ، برج البرلس ، مباشرة وكما فى منطقة بو ماضى وقلبشو على الضلوع الجنوبية للقطاع الاوسط .

وعلى تواضع ارتفاعه العام ، يبدو سطح النطاق شديد التغضن أو غلنتل التموج موضيعيا ما بين ارتفاع وانخفاض . غبين ضهرات الكثبان « وعلواتها » كما تسمى محليا دمع علوه د او « كيمانها » دمع كوم تتخلل وتنتشر رقع من المنخفضات والمواطى تصل احيانا الى مستوى سطح البحر ، واحيانا اخرى نادرة الى ما دونه بتليل ، وفى كثير من هذه التجاويف تتركز عادة مياه المطر المختزنة على شكل مياه جوغية قريبة من السطح .

عسن المسياه

هذه المياه تنبهنا الى ان نطاق الكثبان هذا ليس بلا غائدة تماما ولا هو غاتد جغراغى كلية . غهذه الكثبان تمثل موارد المياه الوحيدة أو الاساسية هنا، لاسيما مع بعد واستنزاف النيل فى آخر رحلته الطويلة الى البحر . لهذا تعد هذه المنخفضات واحات النطاق الحقيقية وان كانت شديدة الضآلة والتواضع للوليست نجاويف منخفضة طبوغراغيا وسط بحر الرمل ، تعتمد على مياه جوغية هيدرولوجيا ، مع سائر اخطار الكثبان الزاحفة ومعالم العزلة والفتر بشريا . . . الخ ؟ انها ببساطة واحات صحراء مصر الشمالية .

والنبوذج المثالى لهذه الواحات الساحلية هو بلطيم والبرلس . منيها وفي امثالها تتركز مظاهر الحياة الخفيفة في النطاق ، وعليها تقوم حياة الزراعة والاستقرار المحدودة مع بعض الرعى والصيد . وتعتبد هذه الزراعة اساسا على الشعير والمقات ، خاصة البطيخ ، ثم العنب وكذلك الطماطم ، وكثير من الثلاثة الاخيرة يصدر الى مدن الدلتا حتى القاهرة نفسها .

نتوم هذه الزراعة عادة في ظل اجام النخيسل الكثة التي لا يكسر خط

⁽¹⁾ Hume, p. 57 — 8

السماء هذا غير رؤوسها الريشية الشمثاء ، كما يضعها هيوم (١) . وعادة ما تتوم هذه الآجام بدورها في ظل الكثبان ، أي الى الجنوب منها وليس العكس حماية لها من زحف الرمال وسنيها . وهنالك يعمد الاهالي الى تثبيت الكثبان بخطوط متعامدة أو معترضة من حطب الذرة وغيره ، تنجح مؤتتا في ايتاني زحنها ، أذ يتراكم خلفها خط جديد حاد الانحدار من الكثبان الثانوية ، الا أنها نفشل عادة في النهاية كما تشي بل تشمهد آجام النخيل المدفونة ذاتها في الرمال .

هذا عن تجاويف ومواطى النطاق « الحية » كما تسد نسميها ، غير أن كثيرا من تلك التجاويف المنخفضة لا يحتله الا برك أو مستنتعات ملحية صغيرة أو كبيرة مؤقتة أو دائمة ، لكن اللانمت أن هذه البرك تختنى تماما أو تتريبا في اللسان الغربي من النطاق ابتداء من برج البرلس حتى النهاية الغربية لبحيرة البرلس .

عذه المسطحات الماثية النقطية تعرف باسماء مختلفة محليا . فهى البرك والملاحات والغراقات في غرب النطاق حول رشيد وبحيرة ادكو ، وهى الملاحات فقط في لسان برج البرلس ــ الخاشعة ، وهى النقعات في شرق النطاق من الخاشعة الى راس البر ودمياط . هذا بينما يطلق اسم السياحات عادة على المسطحات الماثية الساحلية التى تتكون بفعل غزو عواصف البحر الشتوية لشمال النطاق والتى تصل احيانا الى مساحات شاسسعة حقا خاصة في اللسان الشرقي من برج البرلس حتى راس البر . والسياح والسياحات تطلق أيضا على امتداد البحيرات الاربع نحو الجنوب كمستنقعات غصسلية وكجزء من البراري حيث تختلط تسمية برية مع سياح بسمولة وبلا تمييز .

دور النطاق

ذلك اذن هو نطاق الكثبان الرملية الدلتاوى فى شكله وتركيبه وتوزيعه العام . اليس مثيرا ، أولا يدو غريبا — اذا نحن نظرنا اليه فى النهاية نظرة طائرة محلقة — ان ينتهى وادى النيل الطميى ، الوادى الاسمر ، بنهساية أو باغريز أو حاغة رملية صفراء ؟ كانها هو ، هذا النطاق ، سدادة الفلين التى تغلق غوهه زجاجة الوادى الضخمة ، أو على الاقل رغوة الزبد الغوارة التى تعلو سطح كاس من العصير الداكن ، أو غلنقل قلنسوة خفيغة صغراء على رأس الدلتا السوداء . بالفعل ، غبهذا الشكل يتناغر النطاق بشدة مع سهل الدلتا الخصب ولكن الرتيب فى الجنوب ، مثلها يتناغر لونه الملحى أو الزجاجى

⁽¹⁾ P. 129.

الابيض البراق مع لون ارضها السوداء التاتمة (١) ، أو أونه الذهبي الاصفرة مع السماء الزرقاء الصافية (٢) .

وبهذا الشكل ايضا يمثل النطاق حاشية مرغوعة بعض الشيىء تضع نهاية عمودية غجائية لانخفاض وانحدار سطح الدلتا المطرد نحو البحر ٤ كانه حمثل نظيره نطاق الكثبان الحبيبية في مرمريكا مربوط حدثنية طرف الثوب السميكة التي تمنع تهدله أو تنسله . وبهذا الوضيع غانه يشكل اطاراً طبيعيا أو أغريزا رصيغا للدلتا تتكون هي داخله ، وحاجزا أماميا حاميا لها من التعرية البحرية وطغيان البحر الذي كثيرا ما يغزوها لعمق نحو الكيلومتر (٣) م،

سلاسل كثبان الشمال الاقصى ، يعنى ، انما متاريس ramparts الدلتا الطبيعية ، والنطاق اذن ليس ماقدا جغرافيا أو غير وظيفى تماما كما قد نظن لاول وهلة ، ومنذ السد العالى بالتحديد وانقطاع الارساب النهرى تماما ، زادت بلا ريب تيمة هذا النطاق كحائط متواضع يحمى أرض الدلتا من خطن التعرية والتآكل : أنه خط الدماع الاخير .

ليس طبيعيا غقط ، ولا ضد التعرية وحدها . غهذا الشريط المرتفع تليلا هو أيضا « تبة أو طابية مصر الطبيعية » ، ولا نقول سورها المتوافسع ، عليه ، أولا ، تقوم معظم مدن الساحل وقاية لها من البحر ورغعا لها عن الماء، وهذا هو السبب في تلك الظاهرة الملحة ، والمحيرة نوعا بغير هذا التفسير ، التي تغلب على معظم مدن ساحلنا الشمالي ، وهي أن ارتفاع مواضعها أي مستوى كنتورها يعلو عادة بضعة أمتان غوق مستوى سطح البحر ، رغم أننا قد نتصور أو نتوقع أنها في مستواه تتريبا : الاسكندرية ، أدكو ، رشيد ، المبرلس ، دمياط . . . الخ .

من المنطق نفسه ، نجد هذا الشريط منقطا بلا انقطساع بطوابی مصره الدغاعية التاريخية خاصة الوسسيطة ، غهو يحمل العشرات منها من مختلف الاحجام والقدرات ، ابتداء من قلعة قايتبای والاطه وثكنات مصطفی باشا وغيرها فی الاسكندرية الی طابية قايتبای (غورسان جوليان Fort St. Julien وغيرها فی الاسكندرية الی طابية قايتبای (الغرما) القديمتين ، مرورا بعشرات شمال رشيد ، حتى دمياط وتنيس وبيلوز (الغرما) القديمتين ، مرورا بعشرات الطوابی الصغری علی طول الساحل ، التی تبدو فی بعض القطاعات انها قتباعد بغاصل مساغی شبه ثابت ، نحو \pm 0 كم π والتی تعرف اما بطابية واما ببرج مثل برج البرلس وبرج جمصه وعزبة البرج بدميساط . . . الخ ، واضح اذن آنه خط الدغاع ، او غلنقل الانذار ، العسكری الاول عن الدلتا ، واضح اذن آنه خط الدغاع ، او غلنقل الانذار ، العسكری الاول عن الدلتا ، السطح بلا غائدة ولا دور .

⁽¹⁾ Lorin, p. 18. (2) Hume, p. 129. (3) Id., 217.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

طبع بعطابع مؤسسة دار الهلال







